

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1	<p>Analisi IM.10.10.10.a (Base)</p> <p>Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20 °C interni, costituito da gruppo termico murale a gas del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, tubo di adduzione gas dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, distribuzione con collettore e tubi di rame di spessore minimo di mm 1, cassetta di alloggiamento collettore con sportello, rivestimento isolante dei tubi, corpi scaldanti a radiazione, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, termostato ambiente programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'alimentazione elettrica e l'allaccio per il collegamento del gruppo termico e del termostato. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,56
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	4,77
	7.60.10.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 23,3 accensione piezoelettrica		28,75
	7.150.210.a - PRESA GAS PER CUCINA COMPLETA DI TUBAZIONE E RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE Presenza gas per cucina completa di tubazione		4,01
	7.150.140.b - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1,0 P = 0,31 kg/m (tubo in rotoli)	m	0,66
	7.190.700.20.a - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON DOPPIO LIVELLO DI TEMPERATURA SELEZIONABILE con orologio programmatore giornaliero		5,18
	7.180.150.b - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 515 x 252 x 80		1,29
	7.180.110.b - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6		2,73
	7.150.160.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	2,88
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		5,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,02
	7.170.30.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		1,46
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Euro/ 2.086,77</p> <p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>22,90 54,39 1,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2	<p>Analisi IM.10.10.10.b (Base)</p> <p>Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20 °C interni, costituito da gruppo termico murale a gas del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, tubo di adduzione gas dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, distribuzione con collettore e tubi di rame di spessore minimo di mm 1, cassetta di alloggiamento collettore con sportello, rivestimento isolante dei tubi, corpi scaldanti a radiazione, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, termostato ambiente programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'alimentazione elettrica e l'allaccio per il collegamento del gruppo termico e del termostato. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,89
	7.30.60.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 600	W	32,55
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	24,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,62
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 16,59</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		18,75 56,66 3,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3	<p>Analisi IM.10.10.10.c (Base)</p> <p>Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20 °C interni, costituito da gruppo termico murale a gas del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, tubo di adduzione gas dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, distribuzione con collettore e tubi di rame di spessore minimo di mm 1, cassetta di alloggiamento collettore con sportello, rivestimento isolante dei tubi, corpi scaldanti a radiazione, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, termostato ambiente programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'alimentazione elettrica e l'allaccio per il collegamento del gruppo termico e del termostato. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,96
	7.30.30.a - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 290	W	37,82
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	22,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 17,85</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		16,97 60,22 1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4	<p>Analisi IM.10.10.10.d (Base)</p> <p>Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20 °C interni, costituito da gruppo termico murale a gas del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, tubo di adduzione gas dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, distribuzione con collettore e tubi di rame di spessore minimo di mm 1, cassetta di alloggiamento collettore con sportello, rivestimento isolante dei tubi, corpi scaldanti a radiazione, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, termostato ambiente programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'alimentazione elettrica e l'allaccio per il collegamento del gruppo termico e del termostato. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,01
	7.30.20.a - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 430	W	41,59
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	18,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 21,64</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		17,10 60,07 1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5	<p>Analisi IM.10.10.10.e (Base)</p> <p>Impianto di riscaldamento a radiatori per unità immobiliari con caldaia autonoma a gas, progettato per garantire i 20 °C interni, costituito da gruppo termico murale a gas del tipo a tiraggio naturale oppure a circuito stagno con flusso forzato per riscaldamento e produzione acqua calda con scambiatore istantaneo, avente una potenza utile per riscaldamento non inferiore al fabbisogno dell'impianto ed una potenza utile per acqua calda non inferiore a 23,3 kW, tubo di adduzione gas dal contatore alla caldaia compreso la derivazione per alimentare la cucina a gas, distribuzione con collettore e tubi di rame di spessore minimo di mm 1, cassetta di alloggiamento collettore con sportello, rivestimento isolante dei tubi, corpi scaldanti a radiazione, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, termostato ambiente programmatore che consente la regolazione su almeno due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: tutte le opere murarie di costruzione della canna fumaria, ove necessario, per lo scarico dei prodotti della combustione; le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'alimentazione elettrica e l'allaccio per il collegamento del gruppo termico e del termostato. L'impianto è valutato in funzione della grandezza dell'unità immobiliare espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.260.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 1,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m³</p>	<p>5,00</p> <p>5,83</p> <p>62,50</p> <p>5,83</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,83 62,50 5,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
6	<p>Analisi IM.10.10.20.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,28
	7.120.10.b - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		6,30
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	4,06
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	5,36
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		3,78
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		0,77
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		4,82
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		4,56
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		1,62
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		4,53
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		3,18
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		5,63
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		11,95
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,26
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.760,64</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>Arrotondamento</p> <p>19,41</p> <p>57,98</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
7	<p>Analisi IM.10.10.20.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,86
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,63
	7.120.10.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		10,06
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	6,47
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	8,56
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		6,03
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,23
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		7,70
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		7,28
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		2,59
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,01
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,24
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.729,92		
	Totale Manodopera Euro		24,22
	Totale Materiali Euro		52,18
	Totale Noli Euro		2,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
8	<p>Analisi IM.10.10.20.c (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,34
	7.180.490.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0		66,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 370,41		
	Totale Manodopera Euro		12,02
	Totale Materiali Euro		66,14
	Totale Noli Euro		0,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
9	<p>Analisi IM.10.10.20.d (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,94
	7.30.60.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 600	W	32,73
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	24,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 16,50</p>		
	Totale Manodopera Euro		18,85
	Totale Materiali Euro		56,97
	Totale Noli Euro		3,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
10	<p>Analisi IM.10.10.20.e (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,96
	7.30.30.a - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 290	W	37,82
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	22,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 17,85</p>		
	Totale Manodopera Euro		16,97
	Totale Materiali Euro		60,22
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
11	<p>Analisi IM.10.10.20.f (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,73
	7.30.20.a - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 430	W	41,80
	7.30.150.a - MAGGIORAZIONE PER ACCESSORI STANDARD RADIATORI (NIPPLES,TAPPI LATERALI,GUARNIZIONI,MENSOLE) Maggiorazione per accessori standard radiatori (nipples,tappi laterali,guarnizioni, mensole)	a corpo	18,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 21,53</p>		
	Totale Manodopera Euro		16,54
	Totale Materiali Euro		60,38
	Totale Noli Euro		2,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
12	<p>Analisi IM.10.10.20.g (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da corpi scaldanti a radiazione, fissati alle pareti verticali tramite mensole di sostegno e dotati ciascuno di valvola ad angolo con manopola, detentore e valvolina di sfiato aria manuale, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura dei corpi scaldanti e delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a tre vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, eventuali valvole di zona corredate di proprio regolatore di temperatura, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, l'alimentazione elettrica per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro centrale termica. ; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura. L'impianto è valutato per m³ di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,83
	7.170.260.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale		62,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 1,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,83</p> <p>62,50</p> <p>5,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
13	<p>Analisi IM.10.10.30.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da: isolante in polistirolo con densità maggiore di 30 Kg/mc e spessore mm 30; foglio di polietilene per anticondensa; tubo in materiale plastico steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento che ricoprirà di almeno cm 3 il tubo; tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica; verniciatura delle tubazioni in acciaio; rivestimento isolante delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge; n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito; termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata; regolatore climatico con orologio programmatore; sonda esterna e sonda di mandata; valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,61
	7.120.10.b - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		6,25
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	4,83
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	6,38
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		3,75
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		0,77
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		4,79
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		4,53
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		1,61
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE (SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		4,49
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		3,15
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		5,58
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		11,86
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.782,48</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>Arrotondamento</p> <p>17,48</p> <p>59,40</p> <p>2,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
14	<p>Analisi IM.10.10.30.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da: isolante in polistirolo con densità maggiore di 30 Kg/mc e spessore mm 30; foglio di polietilene per anticondensa; tubo in materiale plastico steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento che ricoprirà di almeno cm 3 il tubo; tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica; verniciatura delle tubazioni in acciaio; rivestimento isolante delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge; n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito; termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata; regolatore climatico con orologio programmatore; sonda esterna e sonda di mandata; valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre compresi: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,81
	7.30.130.c - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 2,0 I = 20	m²	43,33
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m²	5,25
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m²	2,63
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,71
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,70
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	3,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 76,16		
	Totale Manodopera Euro		17,23
	Totale Materiali Euro		57,62
	Totale Noli Euro		4,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
15	<p>Analisi IM.10.10.40.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18 °C interni, costituito da termostrisce radianti installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico, sonda ambiente, valvola ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe compresa e la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,52
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,74
	7.120.10.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		6,31
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	4,88
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	6,44
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		3,79
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		0,77
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPUCCIO, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		4,83
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		4,57
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		1,62
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE (SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		4,53
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		3,18
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		5,63
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		11,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.756,69		Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>18,88</div> <div>58,54</div> <div>1,63</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
16	<p>Analisi IM.10.10.40.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, escluso la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18 °C interni, costituito da termostrisce radianti installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico, sonda ambiente, valvola ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura,l' impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe compresa e la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.30.110.e - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m³ 6,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m³</p>	<p>6,59</p> <p>7,34</p> <p>64,07</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,92 64,07 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
17	<p>Analisi IM.10.10.50.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,34
	7.120.10.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		6,31
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	4,87
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	6,44
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		3,78
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		0,77
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		4,83
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		4,57
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		1,62
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		4,53
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		3,18
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		5,63
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		11,96
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,79
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,10
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.759,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p style="text-align: center;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">17,82 59,36 1,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
18	<p>Analisi IM.10.10.50.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,97
	7.120.10.b - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		10,69
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	8,26
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	10,91
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		6,41
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,31
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		8,18
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		7,74
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		2,75
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,34
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.627,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,01</p> <p>57,76</p> <p>3,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
19	<p>Analisi IM.10.10.50.c (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.180.490.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0		68,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 359,15		
	Totale Manodopera Euro		9,91
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
20	<p>Analisi IM.10.10.50.d (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,02
	7.40.10.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 2,50 PF = 1,00		25,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	42,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 31,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,40</p> <p>25,24</p> <p>42,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
21	<p>Analisi IM.10.10.50.e (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,12
	7.40.40.b - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 3,10 PF = 1,30		54,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 32,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,49</p> <p>54,92</p> <p>10,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
22	<p>Analisi IM.10.10.50.f (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, escluso la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica.. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,45
	7.170.290.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 2 vie		62,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 2,02		
	Totale Manodopera Euro		9,90
	Totale Materiali Euro		62,87
	Totale Noli Euro		6,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
23	<p>Analisi IM.10.10.60.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento ad aerotermini, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18 °C interni, costituito da aerotermini a proiezione orizzontale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati a parete su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, tubazioni di distribuzione, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero fm, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui 1 di riserva) per ciascun circuito, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento degli aerotermini con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,19
	7.120.10.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		10,68
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	8,25
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	10,90
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		6,41
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,31
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		8,18
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		7,74
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		2,75
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,53
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,07
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.628,85		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		20,95 56,81 1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
24	<p>Analisi IM.10.10.60.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento ad aerotermini, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18 °C interni, costituito da aerotermini a proiezione orizzontale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati a parete su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, tubazioni di distribuzione, a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, realizzate in acciaio nero fm, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui 1 di riserva) per ciascun circuito, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese: le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento degli aerotermini con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,19
	7.40.90.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 5,23 PA = 770 H = 2,7 L = 4,5		63,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m³	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m³ 5,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,59</p> <p>63,16</p> <p>0,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
25	<p>Analisi IM.10.10.70.a (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,37
	7.120.10.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		6,08
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	6,21
	7.150.160.h - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	7,72
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		3,65
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		4,66
	7.150.420.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 25 (1") S1= +/-30 S2= +/-16 S3= +/-30		4,90
	7.170.190.c - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1")		3,08
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		4,37
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		3,07
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		5,43
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		11,54
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,15
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,02
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00%		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.859,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">16,38 60,88 1,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
26	<p>Analisi IM.10.10.70.b (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,22
	7.120.10.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		10,00
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	10,21
	7.150.160.h - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	12,69
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		6,00
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPUCCIO, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		7,66
	7.150.420.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 25 (1") S1= +/-30 S2= +/-16 S3= +/-30		8,05
	7.170.190.c - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1")		5,06
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,03
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.739,98		
	Totale Manodopera Euro		16,80
	Totale Materiali Euro		59,94
	Totale Noli Euro		2,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
27	<p>Analisi IM.10.10.70.c (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.180.500.d - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 50 (2") KV = 63		71,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 412,29		
	Totale Manodopera Euro		7,02
	Totale Materiali Euro		71,55
	Totale Noli Euro		0,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
28	<p>Analisi IM.10.10.70.d (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,43
	7.40.40.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 2,10 PF = 0,90		48,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	12,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 32,35		
	Totale Manodopera Euro		17,87
	Totale Materiali Euro		48,69
	Totale Noli Euro		12,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
29	<p>Analisi IM.10.10.70.e (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,68
	7.40.20.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 2,50 PF = 1,00		47,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	13,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 33,99		
	Totale Manodopera Euro		18,33
	Totale Materiali Euro		47,07
	Totale Noli Euro		13,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
30	<p>Analisi IM.10.10.70.f (Base)</p> <p>Circuito di riscaldamento/raffrescamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20 °C in inverno ed i 26 °C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, eventuali valvole di zona, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato per metro cubo riscaldato/raffrescato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.170.290.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 2 vie		63,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 2,00		
	Totale Manodopera Euro		10,00
	Totale Materiali Euro		63,50
	Totale Noli Euro		5,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
31	<p>Analisi IM.10.10.75.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100°C; bruciatore monostadio a gasolio; serbatoio interrato per gasolio da l 3000 per potenze utili fino a kW 60 e da l 5000 per potenze oltre kW 60, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile; impianto di adduzione gasolio al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando; raccordo fumi coibentato coibentato; accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso; elettropompa anticondensa; tubazioni in acciaio nero FM per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni; rivestimento isolante dei tubi; valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento; lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse: le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,05
	7.90.10.d - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 3 D = 1,56		21,15
	7.90.40.a - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio-aspirazione e ritorno		0,85
	7.90.130.h - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 80 (3")		3,17
	7.90.70.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER SINGOLO BRUCIATORE A GASOLIO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante		1,69
	7.90.50.a - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Valvola a membrana per intercettazione gasolio		0,47
	7.120.10.k - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65		15,50
	7.150.10.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49	m	0,50
	7.160.410.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 61 (2") Spessore mm 20	m	0,33
	7.170.10.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE, PN25 DN = 50 (2"), PN = 35		2,07
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1 1/4)		1,46
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 24, D = 20 (3/4")		0,58
	7.180.100.e - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 65 (2 1/2)		1,88
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,56
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,62
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,31
	Totale Parziale Spese Generali 15,00%		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.727,62</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>Arrotondamento</p> <p>18,99</p> <p>56,13</p> <p>3,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
32	<p>Analisi IM.10.10.75.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100°C; bruciatore monostadio a gasolio; serbatoio interrato per gasolio da l 3000 per potenze utili fino a kW 60 e da l 5000 per potenze oltre kW 60, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile; impianto di adduzione gasolio al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando; raccordo fumi coibentato coibentato; accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso; elettropompa anticondensa; tubazioni in acciaio nero FM per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni; rivestimento isolante dei tubi; valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento; lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse: le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,55
	7.70.20.i - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 465,2		37,87
	7.80.20.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 45/ 90 H = 10,0/0,0		23,64
	7.20.120.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 350 2*0,0035	m	1,62
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,19
	7.90.120.g - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120		3,56
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 41,33		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		67,24
	Totale Noli Euro		3,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
33	<p>Analisi IM.10.10.75.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100°C; bruciatore monostadio a gasolio; serbatoio interrato per gasolio da l 3000 per potenze utili fino a kW 60 e da l 5000 per potenze oltre kW 60, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile; impianto di adduzione gasolio al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando; raccordo fumi coibentato coibentato; accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso; elettropompa anticondenza; tubazioni in acciaio nero FM per collegamento della elettropompa anticondenza e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni; rivestimento isolante dei tubi; valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento; lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse: le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,73
	7.70.10.w - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 465,0		52,53
	7.80.20.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 45/ 90 H = 10,0/0,0		16,29
	7.20.120.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 350 2*0,0035	m	1,12
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,13
	7.90.120.g - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120		2,45
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 59,97		
	Totale Manodopera Euro		5,19
	Totale Materiali Euro		72,77
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
34	<p>Analisi IM.10.10.80.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gasolio, serbatoio interrato per gasolio da l 10000 per potenze utili fino a kW 600 e da l 15000 per potenze utili oltre kW 600, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione gasolio per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,60
	7.90.10.j - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 15000 S = 4 D = 2,28		22,44
	7.90.40.a - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio-aspirazione e ritorno		0,88
	7.90.130.i - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 100 (4")		4,19
	7.90.70.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER SINGOLO BRUCIATORE A GASOLIO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante		1,77
	7.90.50.a - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Valvola a membrana per intercettazione gasolio		0,49
	7.120.10.l - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80		19,53
	7.150.10.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73	m	0,63
	7.160.410.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20	m	0,40
	7.170.10.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE, PN25 DN = 65 (2"1/2), PN = 25		4,44
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4)		1,52
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 24, D = 20 (3/4")		1,20
	7.180.100.g - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 100 (4")		1,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,20
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,75
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale Spese Generali 15,00%		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 13.593,28</p> <p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>Arrotondamento</p> <p>13,72</p> <p>63,50</p> <p>1,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
35	<p>Analisi IM.10.10.80.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gasolio, serbatoio interrato per gasolio da l 10000 per potenze utili fino a kW 600 e da l 15000 per potenze utili oltre kW 600, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione gasolio per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,19
	7.70.20.o - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1046,7 3*0,0006		40,70
	7.80.20.f - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 100/200 H = 13,3/3,4 3*0,0006		23,59
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 3*0,0006		0,11
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 6*0,0006	m	1,04
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190 3*0,0006		4,66
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 3*0,0006		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 36,71		
	Totale Manodopera Euro		6,05
	Totale Materiali Euro		70,31
	Totale Noli Euro		2,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
36	<p>Analisi IM.10.10.80.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gasolio, serbatoio interrato per gasolio da l 10000 per potenze utili fino a kW 600 e da l 15000 per potenze utili oltre kW 600, corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione gasolio per ogni bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio del gasolio; l'impianto di adduzione del gasolio; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,36
	7.70.10.w - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 465,0 6*0,00045		54,19
	7.80.20.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 45/ 90 H = 10,0/0,0 6*0,00045		16,79
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 6*0,00045		0,16
	7.20.120.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 350 6*0,00045	m	0,58
	7.90.120.f - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 50 (2") Q = 56 6*0,00045		1,12
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 6*0,00045		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 44,84		
	Totale Manodopera Euro		4,48
	Totale Materiali Euro		73,08
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
37	<p>Analisi IM.10.10.90.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 130 a kW 500 costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua al bruciatore corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il reinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio ;impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,80
	7.90.10.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 4 D = 1,56		28,29
	7.90.80.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER COMBUSTIBILI LIQUIDI, IDONEA AD ALIMENTARE PIU BRUCIATORI P = 60 per gasolio e olio combustibile		2,52
	7.130.100.a - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPEL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPEL - Capacita' = litri 750 PN = 6		9,50
	7.90.40.a - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio-aspirazione e ritorno		0,60
	7.120.10.k - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65		10,91
	7.150.10.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49	m	0,35
	7.160.410.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 61 (2") Spessore mm 20	m	0,23
	7.170.10.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 50 (2"), PN = 35		1,46
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4)		1,03
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 24, D = 20 (3/4")		0,81
	7.180.100.f - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 80 (3")		1,49
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	3,89
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,47
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,14
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,01
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00%		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 6.715,63</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p style="text-align: right;">Arrotondamento</p> <p style="text-align: right;">13,73 62,17 3,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
38	<p>Analisi IM.10.10.90.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 130 a kW 500 costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua al bruciatore corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il reinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio ;impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,14
	7.70.20.i - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 465,2		24,64
	7.80.80.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 100/200 H = 13,5/3,5		38,91
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,13
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 2*0,0037	m	1,18
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		5,24
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 67,13		
	Totale Manodopera Euro		5,96
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		2,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
39	<p>Analisi IM.10.10.90.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 130 a kW 500 costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua al bruciatore corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il reinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione della canna fumaria in muratura o acciaio ;impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,68
	7.70.10.w - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 465,0		37,47
	7.80.80.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 100/200 H = 13,5/3,5		29,40
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,10
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 2*0,0035	m	0,89
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		3,96
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 84,06		
	Totale Manodopera Euro		5,08
	Totale Materiali Euro		72,00
	Totale Noli Euro		1,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
40	<p>Analisi IM.10.10.100.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituito da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua per ogni bruciatore corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,58
	7.90.10.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 4 D = 1,56		11,15
	7.90.80.b - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER COMBUSTIBILI LIQUIDI, IDONEA AD ALIMENTARE PIU BRUCIATORI P = 100 per gasolio e olio combustibile		3,19
	7.130.100.b - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL - Capacita' = litri 1000 PN = 6		13,21
	7.90.40.a - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio-aspirazione e ritorno		0,70
	7.90.130.i - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 100 (4")		3,35
	7.90.70.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER SINGOLO BRUCIATORE A GASOLIO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante		1,41
	7.90.50.a - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Valvola a membrana per intercettazione gasolio		0,39
	7.120.10.l - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80		15,59
	7.150.10.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55	m	0,67
	7.160.410.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 89 (3") Spessore mm 20	m	0,36
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		5,13
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4)		1,21
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 24, D = 20 (3/4")		0,96
	7.180.100.g - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 100 (4")		1,44
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,11
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,62
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,60
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO	kg	0,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Staffaggi in acciaio nero</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO</p> <p>Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 17.034,12</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	ora	<p>1,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,30</p> <p>65,21</p> <p>2,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
41	<p>Analisi IM.10.10.100.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituito da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua per ogni bruciato re corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,91
	7.70.20.o - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1046,7 3*0,0005		36,56
	7.80.60.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 100/200 H = 13,5/3,5 3*0,0005		28,63
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 3*0,0005		0,12
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 6*0,0005	m	0,94
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190 3*0,0005		4,20
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 3*0,0005		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kW	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kW 34,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,49</p> <p>70,63</p> <p>2,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
42	<p>Analisi IM.10.10.100.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000 costituito da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da l 5000 corredato di tubo di sfiato e chiusino carrabile, impianto di adduzione olio combustibile ed acqua per ogni bruciatore corredato di serbatoio acqua con autoclave, serbatoio ausiliario per olio combustibile con riscaldatore ed elettropompa, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono inoltre escluse le opere murarie per: lo scavo, il rinterro e la pavimentazione necessari alla posa del serbatoio; l'impianto di adduzione dell'olio combustibile; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,62
	7.70.10.z2 - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 755,0 4*0,0005		53,10
	7.80.80.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 43/90 H = 10,5/1,0 4*0,0005		16,80
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 4*0,0005		0,10
	7.20.120.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 350 8*0,0005	m	0,75
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190 4*0,0005		3,75
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 4*0,0005		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kW	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kW 50,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,08</p> <p>74,65</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
43	<p>Analisi IM.10.10.110.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore monostadio a gas metano completo di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,28
	7.90.130.i - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 100 (4")		5,44
	7.120.10.k - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65		20,99
	7.150.60.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 32 (1"1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85	m	1,20
	7.150.10.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49	m	1,13
	7.160.410.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 61 (2") Spessore mm 20	m	0,75
	7.170.10.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE, PN25 DN = 50 (2"), PN = 35		3,73
	7.170.70.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		1,79
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,48
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,91
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	2,19
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4)		1,97
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 24, D = 20 (3/4")		0,78
	7.180.100.f - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 80 (3")		5,74
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.492,94		
	Totale Manodopera Euro		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>22,04</div> <div>53,09</div> <div>3,92</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
44	<p>Analisi IM.10.10.110.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore monostadio a gas metano completo di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,33
	7.70.20.k - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 581,5		45,11
	7.80.90.g - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI		9,48
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,21
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 2*0,0042	m	1,84
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		8,24
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 48,41		
	Totale Manodopera Euro		10,10
	Totale Materiali Euro		65,26
	Totale Noli Euro		3,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
45	<p>Analisi IM.10.10.110.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 30 a kW 500, costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatore monostadio a gas metano completo di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore al bruciatore corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento della elettropompa anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione della canna fumaria in muratura fino ad una altezza di m 12; l' impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,27
	7.70.10.w - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 465,0		55,86
	7.80.90.f - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura standard		6,78
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		0,16
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 2*0,004	m	1,32
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		5,90
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 64,45		
	Totale Manodopera Euro		6,21
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		2,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
46	<p>Analisi IM.10.10.120.a (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000, costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gas metano completi di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore a ciascun bruciatore, corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l'impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,44
	7.90.130.i - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 100 (4")		3,98
	7.120.70.w - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100		30,16
	7.150.60.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50	m	2,93
	7.150.10.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55	m	1,06
	7.160.410.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 89 (3") Spessore mm 20	m	0,57
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		8,13
	7.170.20.c - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole da diametro nominale 65 (2"1/2) a diametro nominale 100 (4")		0,13
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,08
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,74
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,71
	7.180.30.d - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 32 (1"1/4 x 1"1/2)		1,84
	7.180.160.i - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 105, D = 25 (1")		7,14
	7.180.100.f - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 80 (3")		2,10
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 14.321,86		
	Totale Manodopera Euro		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>10,77</div> <div>65,72</div> <div>2,56</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
47	<p>Analisi IM.10.10.120.b (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000, costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gas metano completi di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore a ciascun bruciatore, corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l'impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,55
	7.70.20.o - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1046,7 3*0,0005		34,55
	7.80.110.i - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI 3*0,0005		32,69
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 3*0,0005		0,11
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 6*0,0005	m	0,89
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190 3*0,0005		3,97
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 3*0,0005		0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 36,03		
	Totale Manodopera Euro		4,83
	Totale Materiali Euro		72,38
	Totale Noli Euro		1,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
48	<p>Analisi IM.10.10.120.c (Base)</p> <p>Centrale termica per riscaldamento per potenze utili da kW 300 a kW 3000, costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, bruciatori pluristadio a gas metano completi di rampa gas a norma UNI EN 676, filtro e stabilizzatore di pressione, tubo di adduzione gas dal contatore a ciascun bruciatore, corredato di valvola di intercettazione esterna ed interna alla centrale termica, raccordo fumi coibentato per ogni caldaia, accessori di regolazione e sicurezza per impianto a circuito chiuso, elettropompa anticondensa per ogni caldaia, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento delle elettropompe anticondensa e dei collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di riscaldamento con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, lo staffaggio e fissaggio delle tubazioni. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative di sicurezza e di contenimento dei consumi energetici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie per: la costruzione della nicchia di alloggiamento del contatore; la posa del tubo di adduzione gas; la costruzione delle canne fumarie in muratura fino ad una altezza di m 12; l'impianto elettrico completo interno alla centrale termica con grado di protezione IP 44. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,93
	7.70.10.z2 - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 755,0 4*0,00048		52,41
	7.80.110.b - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI 4*0,00048		16,18
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 4*0,00048		0,10
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400 8*0,00048	m	0,82
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190 4*0,00048		3,71
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400 4*0,00048		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kW 48,77		
	Totale Manodopera Euro		3,65
	Totale Materiali Euro		73,39
	Totale Noli Euro		2,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
49	<p>Analisi IM.10.10.130.a (Base)</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 4,0 a kW 40, costituita da refrigeratore d'acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, elettropompa per circuito primario del refrigeratore, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,07
	7.120.70.i - Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65		29,63
	7.150.10.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73	m	1,61
	7.160.410.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 89 (3") Spessore mm 20	m	1,15
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		8,22
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		4,11
	7.170.20.c - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole da diametro nominale 65 (2"1/2) a diametro nominale 100 (4")		1,18
	7.290.60.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Quadro elettrico di comando		2,09
	7.160.430.b - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8	m ²	3,39
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	2,76
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,34
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,54
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,20
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.725,26		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		19,08 56,23 3,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
50	<p>Analisi IM.10.10.130.b (Base)</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 4,0 a kW 40, costituita da refrigeratore d'acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, elettropompa per circuito primario del refrigeratore, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando. L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,74
	7.270.10.h - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 50,0 PA = 19,0		70,75
	7.100.120.a - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 300		3,12
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kW	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kW 567,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,29</p> <p>75,64</p> <p>0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
51	<p>Analisi IM.10.10.140.a (Base)</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 40 a kW 400, costituita da uno o più refrigeratori di acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, serbatoio di acqua refrigerata per volano termico con capacità di l/kW 5 di potenza frigorifera utile, elettropompa per circuito primario di ciascun refrigeratore, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, . Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura,impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando.L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,58
	7.120.70.g - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65		38,34
	7.150.10.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73	m	1,38
	7.160.410.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20	m	0,88
	7.170.10.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 65 (2"1/2), PN = 25		7,77
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		5,62
	7.170.20.c - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole da diametro nominale 65 (2"1/2) a diametro nominale 100 (4")		1,08
	7.160.430.b - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8	m ²	2,32
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,90
	7.350.20.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72		3,01
	7.160.420.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA -25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m ²	1,06
	7.160.430.b - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8	m ²	1,16
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	1,58
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,19
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,03
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p style="text-align: right;">Euro/ 13.814,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p style="text-align: right;">11,56 65,27 2,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
52	<p>Analisi IM.10.10.140.b (Base)</p> <p>Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da kW 40 a kW 400, costituita da uno o più refrigeratori di acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, serbatoio di acqua refrigerata per volano termico con capacità di l/kW 5 di potenza frigorifera utile, elettropompa per circuito primario di ciascun refrigeratore, tubazioni in acciaio nero fm per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, . Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati e murature leggere.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura,impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando.L'impianto è valutato in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.270.10.n - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 208,0 PA = 71,0 2*0,0028		66,99
	7.100.120.d - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 1000		0,95
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico 2*0,0028		0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 326,01		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		68,57
	Totale Noli Euro		3,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
53	<p>Analisi IM.10.10.150.a (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,42
	7.100.230.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10		34,18
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,44
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		5,76
	7.310.100.a - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 10 (3/8") - Peso a metro kg/m 0,72	m	2,61
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	2,15
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	6,15
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	7,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 292,55		
	Totale Manodopera Euro		12,17
	Totale Materiali Euro		64,39
	Totale Noli Euro		2,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
54	<p>Analisi IM.10.10.150.b (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,53
	7.100.230.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15		31,59
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,41
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		3,52
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		11,27
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,21
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	2,59
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,76
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,46
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	4,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 348,16		
	Totale Manodopera Euro		8,59
	Totale Materiali Euro		67,36
	Totale Noli Euro		3,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
55	<p>Analisi IM.10.10.150.c (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.100.230.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30		34,23
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,96
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		3,22
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		10,33
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,66
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	3,55
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,73
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,70
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,34
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	3,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 379,75		
	Totale Manodopera Euro		8,56
	Totale Materiali Euro		67,67
	Totale Noli Euro		2,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
56	<p>Analisi IM.10.10.150.d (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,75
	7.100.230.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50		36,73
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,61
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		3,00
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,80
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	2,06
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,41
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,33
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,65
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,25
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	3,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 408,40		
	Totale Manodopera Euro		10,90
	Totale Materiali Euro		64,63
	Totale Noli Euro		3,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
57	<p>Analisi IM.10.10.150.e (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,81
	7.100.230.e - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80		36,41
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,29
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		2,79
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		8,93
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,91
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,10
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,95
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,60
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,16
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	2,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 439,40		
	Totale Manodopera Euro		9,12
	Totale Materiali Euro		66,81
	Totale Noli Euro		3,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
58	<p>Analisi IM.10.10.150.f (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,47
	7.100.230.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100		41,82
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		3,94
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		2,56
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,15
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,32
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	3,76
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,55
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,55
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,07
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	3,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 478,24		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		68,13
	Totale Noli Euro		2,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
59	<p>Analisi IM.10.10.150.g (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,84
	7.100.230.h - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50		33,16
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,25
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		2,03
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,51
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	2,09
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,44
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,85
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 603,13		
	Totale Manodopera Euro		11,07
	Totale Materiali Euro		64,06
	Totale Noli Euro		3,92
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
60	<p>Analisi IM.10.10.150.h (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,61
	7.100.230.i - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80		33,79
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,06
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		1,97
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		6,31
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	2,03
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,34
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,50
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,42
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,82
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 621,47		
	Totale Manodopera Euro		12,53
	Totale Materiali Euro		63,78
	Totale Noli Euro		2,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
61	<p>Analisi IM.10.10.150.i (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,25
	7.100.230.j - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100		35,75
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,73
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		1,86
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,97
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,92
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,11
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,31
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,40
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,78
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 657,28		
	Totale Manodopera Euro		11,85
	Totale Materiali Euro		64,11
	Totale Noli Euro		3,09
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
62	<p>Analisi IM.10.10.150.j (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,23
	7.100.230.k - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80		36,40
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,71
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		1,86
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,95
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,91
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	4,09
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,30
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,40
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,77
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 659,42		
	Totale Manodopera Euro		11,81
	Totale Materiali Euro		64,66
	Totale Noli Euro		2,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
63	<p>Analisi IM.10.10.150.k (Base)</p> <p>Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 5 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza max kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sotto traccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, opere murarie per la predisposizione delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e la chiusura delle tracce in laterizi forati e murature leggere. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra; il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua, l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,75
	7.100.230.l - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMoeLETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100		38,87
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,43
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		1,76
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		5,65
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	1,81
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	3,89
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,38
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,73
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	4,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 694,56		
	Totale Manodopera Euro		10,89
	Totale Materiali Euro		65,71
	Totale Noli Euro		2,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
64	<p>Analisi IM.10.10.160.a (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze da kW 15 a kW 200 realizzato nel locale centrale termica, costituito da bollitore a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 8,5, corredato di scambiatore estraibile a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 90°/70°C e secondario 15°/45°C, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 elettropompe di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'installazione dell'intero impianto finito. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,96
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,73
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,18
	7.310.20.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 40 (1 1/2)		5,53
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	0,16
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	0,69
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	2,39
	7.160.20.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 48 (1 1/2)	m	0,85
	7.120.50.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40		10,72
	7.120.50.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65		18,51
	7.190.700.70.c - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 55/120°C		9,64
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,20
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,98
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.593,15		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		
			Arrotondamento
			22,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale Noli Euro		54,15 2,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
65	<p>Analisi IM.10.10.160.b (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitore per potenze da kW 15 a kW 200 realizzato nel locale centrale termica, costituito da bollitore a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 8,5, corredato di scambiatore estraibile a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 90°/70°C e secondario 15°/45°C, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del bollitore e delle tubazioni a norma di legge, n. 2 elettropompe di cui n.1 per il circuito primario e n.1 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'installazione dell'intero impianto finito. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, l'impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,40
	7.100.90.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 3000 S1 = 12,00 S2 = 3,00		57,66
	7.160.320.l - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 Costo per 2 di superficie esterna con s = 25 4*0,005	m²	1,25
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso 4*0,005	m²	0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kW 37,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		17,81 59,82 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
66	<p>Analisi IM.10.10.170.a (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitori per potenze da kW 60 a kW 2000 realizzato nel locale centrale termica, costituito da uno o più bollitori a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacità totale non inferiore a l/kW 10, corredati di scambiatori estraibili in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 90°/70°C e secondario 15°/45°C tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 elettropompe di cui n. 2 per il circuito primario e n. 2 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compresi i vasi d'espansione di adeguata capacità. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,58
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,45
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,06
	7.310.20.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 40 (1 1/2)		1,03
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	0,09
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	0,39
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	2,67
	7.160.20.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 48 (1 1/2)	m	0,95
	7.120.50.a - Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40		11,98
	7.120.50.d - Elettropompa singola per acqua di circuito e di consumo -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50		17,75
	7.190.700.70.c - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 55/120°C		21,54
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,94
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,11
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,55
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.642,15		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		
			Arrotondamento
			14,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	Totale Noli Euro		61,86 2,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
67	<p>Analisi IM.10.10.170.b (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitori per potenze da kW 60 a kW 2000 realizzato nel locale centrale termica, costituito da uno o più bollitori a scambio rapido in acciaio zincato PN 6 di capacità totale non inferiore a l/kW 10, corredati di scambiatori estraibili in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 90°/70°C e secondario 15°/45°C tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge, n.4 elettropompe di cui n. 2 per il circuito primario e n. 2 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON-OFF sull'elettropompa del primario, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compresi i vasi d'espansione di adeguata capacità. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,24
	7.160.320.l - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 Costo per 2 di superficie esterna con s = 25 50*0,0006	m²	2,74
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso 50*0,0006	m²	1,97
	7.100.90.j - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 5000 S1 = 20,00 S2 = 5,00 4*0,0006		57,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kW 25,95		
	Totale Manodopera Euro		13,72
	Totale Materiali Euro		62,50
	Totale Noli Euro		2,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
68	<p>Analisi IM.10.10.180.a (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200 realizzato nel locale centrale termica, costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55°C e secondario 25°/55°C, serbatoio di accu-mulo in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 elettropompe di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON- OFF sulle elettropompe del primario e secondario, valvole ed accessori necessari. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie.E' inoltre compreso quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto.Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica.L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kw e non comprende il generatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,85
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		1,33
	7.310.20.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 40 (1"1/2)		5,07
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	0,15
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	0,64
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	1,75
	7.160.20.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 18 (3/8")	m	0,33
	7.120.50.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40		19,66
	7.120.50.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65		16,97
	7.190.700.70.c - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 55/120°C		8,84
	7.130.80.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO - Capacita' = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37		5,35
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,54
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,90
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.827,70</p> <p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>14,87 62,11 2,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
69	<p>Analisi IM.10.10.180.b (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre per potenze da kW 15 a kW 200 realizzato nel locale centrale termica, costituito da SCAMBIATORE A PIASTRE in acciaio inox AISI 316-PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55°C e secondario 25°/55°C, serbatoio di accu-mulo in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.3 elettropompe di cui n.1 per il circuito primario, n.1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n.1 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione ON- OFF sulle elettropompe del primario e secondario, valvole ed accessori necessari. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese le opere murarie.E' inoltre compreso quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto.Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro di centrale termica.L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kw e non comprende il generatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,10
	7.160.320.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 Costo per 2 di superficie esterna con s = 25 2*0,006	m²	1,08
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso 2*0,006	m²	0,77
	7.240.60.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,250 Telaio fino a 101 piastre		20,02
	7.240.30.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,041 Piastra AISI/316 con guarnizione 110*0,006		39,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kw	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kW 25,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,23</p> <p>61,54</p> <p>0,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
70	<p>Analisi IM.10.10.190.a (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 a kW 2000, realizzato nel locale centrale termica costituito da uno o più scambiatori a piastre in acciaio inox AISI 316-PN16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55°C e secondario 25°/55°C, serbatoio di accumulo in acciaio zincato PN 6 capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 elettropompe di cui n. 2 per il circuito primario, n. 2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n. 2 per il ricircolo, termoregolazione composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, valvole ed accessori necessari. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. E' inoltre compreso quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto. Sono comprese le opere murarie. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,93
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		0,60
	7.310.20.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 40 (1 1/2)		2,29
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	0,07
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	0,29
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1 1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	0,79
	7.160.20.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 48 (1 1/2)	m	0,28
	7.120.50.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40		8,87
	7.120.50.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40		20,86
	7.190.700.70.c - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 55/120°C		7,97
	7.130.80.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacità = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61		20,53
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,08
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	0,41
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
	<p>Euro/ 6.269,70</p> <p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>12,97 63,99 2,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
71	<p>Analisi IM.10.10.190.b (Base)</p> <p>Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre per potenze da kW 60 a kW 2000, realizzato nel locale centrale termica costituito da uno o più scambiatori a piastre in acciaio inox AISI 316-PN16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55°C e secondario 25°/55°C, serbatoio di accumulo in acciaio zincato PN 6 capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n.6 elettropompe di cui n. 2 per il circuito primario, n. 2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n. 2 per il ricircolo, termoregolazione composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulante installata sul primario, valvole ed accessori necessari. Il tutto fornito e posto in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative.E' inoltre compreso quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto. Sono comprese le opere murarie. Sono esclusi: il rifacimento dell'intonaco; la tinteggiatura,impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compresa la quota parte del quadro centrale termica. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,77
	7.160.320.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 Costo per 2 di superficie esterna con s = 25 50*0,0006	m²	2,93
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso 50*0,0006	m²	2,11
	7.240.80.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,450 Telaio fino a 201 piastre		4,83
	7.240.80.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,450 Piastra AISI/316 con guarnizione 210*0,0006		52,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	kW	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kW 24,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		14,71 62,69 1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
72	<p>Analisi IM.20.10.10.a (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,87
	7.20.10.a - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 130	m	14,82
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		54,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 101,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,24</p> <p>69,16</p> <p>0,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
73	<p>Analisi IM.20.10.10.b (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.20.10.b - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 150	m	17,76
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		48,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 112,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,67</p> <p>66,61</p> <p>1,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
74	<p>Analisi IM.20.10.10.c (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,30
	7.20.10.c - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 190	m	25,60
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		41,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 132,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,05</p> <p>67,00</p> <p>2,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
75	<p>Analisi IM.20.10.10.d (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,68
	7.20.10.d - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 200	m	26,85
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		37,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 147,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,67</p> <p>64,14</p> <p>2,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
76	<p>Analisi IM.20.10.10.e (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.20.10.e - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 250	m	20,83
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		46,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 192,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,97</p> <p>67,70</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
77	<p>Analisi IM.20.10.10.f (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	7.20.10.f - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 300	m	21,56
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		45,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 199,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,71</p> <p>66,68</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
78	<p>Analisi IM.20.10.10.g (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.20.10.g - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 350	m	27,50
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		39,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 229,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,68</p> <p>66,78</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
79	<p>Analisi IM.20.10.10.h (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	7.20.10.h - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 400	m	29,23
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		37,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 242,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,00</p> <p>66,29</p> <p>1,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
80	<p>Analisi IM.20.10.10.i (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,55
	7.20.10.i - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 450	m	34,22
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		32,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 274,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,53</p> <p>66,97</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
81	<p>Analisi IM.20.10.10.j (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,19
	7.20.10.j - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 500	m	33,14
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		34,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 316,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,83</p> <p>67,86</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
82	<p>Analisi IM.20.10.10.k (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,09
	7.20.10.k - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 550	m	36,11
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		31,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 346,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,64</p> <p>67,88</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
83	<p>Analisi IM.20.10.10.I (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	7.20.10.I - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 600	m	39,26
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		28,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 382,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,44</p> <p>68,06</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
84	<p>Analisi IM.20.10.10.m (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.20.10.m - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 650	m	41,97
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		26,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 417,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,18</p> <p>68,35</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
85	<p>Analisi IM.20.10.10.n (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,47
	7.20.10.n - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 700	m	44,58
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		22,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 493,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,37</p> <p>66,87</p> <p>1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
86	<p>Analisi IM.20.10.10.o (Base)</p> <p>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,99
	7.20.10.o - CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Diametro interno del condotto mm 750	m	47,68
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		20,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 541,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,46</p> <p>68,00</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
87	<p>Analisi IM.20.10.20.a (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,04
	7.20.20.10.a - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 130 1,00/3,5*2,3		50,80
	7.20.20.10.b - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato- (1,2 m) - Diametro interno del condotto mm 130 1/3,5*1,2		17,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 116,41		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,56 68,47 1,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
88	<p>Analisi IM.20.10.20.b (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,76
	7.20.20.20.c - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 150 1,00/3,5*2,3		42,91
	7.20.20.20.d - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 150 1/3,5*1,2		21,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 104,13		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		12,82 64,31 1,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
89	<p>Analisi IM.20.10.20.c (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,82
	7.20.20.30.e - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 190 1,00/3,5*2,3		46,77
	7.20.20.30.f - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinat0(1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 190 1/3,5*1,2		17,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 137,70		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		12,93 64,20 1,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
90	<p>Analisi IM.20.10.20.d (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,44
	7.20.20.40.g - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 200 1/3,5*2,3		47,20
	7.20.20.40.h - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 200 1/3,5*1,2		17,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 153,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,21</p> <p>65,11</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
91	<p>Analisi IM.20.10.20.e (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,35
	7.20.20.50.i - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 250 1,00/3,5*2,3		47,74
	7.20.20.50.j - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 250 1/3,5*1,2		17,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 166,56		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		12,03 65,24 1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
92	<p>Analisi IM.20.10.20.f (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	7.20.20.60.k - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 300 1,00/3,5*2,3		47,42
	7.20.20.60.l - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 300 1/3,5*1,2		17,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 189,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		12,19 65,11 1,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
93	<p>Analisi IM.20.10.20.g (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,99
	7.20.20.70.m - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 350 1,00/3,5*2,3		48,82
	7.20.20.70.n - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tettoinclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 350 1/3,5*1,2		17,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 215,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		10,88 66,33 1,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
94	<p>Analisi IM.20.10.20.h (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	7.20.20.80.o - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Curva 45 (0,7 m)-Diametro interno del condotto mm 400 1,00/3,5*2,3		41,53
	7.20.20.80.p - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto onclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 400 1/3,5*1,2		27,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 276,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,78</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
95	<p>Analisi IM.20.10.20.i (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.20.20.90.q - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 450 1,00/3,5*2,3		56,88
	7.20.20.90.r - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale per tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 450 1/3,5*1,2		12,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 277,27		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,03 69,49 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
96	<p>Analisi IM.20.10.20.j (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.20.20.100.s - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 500 1,1/3,5*2,3		57,77
	7.20.20.100.t - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 500 1/3,5*1,2		11,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 326,47		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,85 69,74 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
97	<p>Analisi IM.20.10.20.k (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.20.20.110.u - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 550 1,00/3,5*2,3		57,14
	7.20.20.110.v - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 550 1/3,5*1,2		12,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 356,48		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,92 69,65 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
98	<p>Analisi IM.20.10.20.I (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.20.20.120.z - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 600 1,00/3,5*2,3		56,76
	7.20.20.120.w - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale per tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 600 1/3,5*1,2		12,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 399,43		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,36 69,20 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
99	<p>Analisi IM.20.10.20.m (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.20.20.130.x - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 650 1,00/3,5*2,3		58,35
	7.20.20.130.y - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale tetto inclinato (1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 650 1/3,5*1,2		11,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 433,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,70</p> <p>70,13</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
100	<p>Analisi IM.20.10.20.n (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.20.20.140.xx - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 700 1,3,5*2,3		58,31
	7.20.20.140.xy - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale con tetto inclinato (12, m) -Diametro interno del condotto mm 700 1/3,5*1,2		11,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,96
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 507,09		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,28 69,81 1,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
101	<p>Analisi IM.20.10.20.o (Base)</p> <p>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,3; Allaccio a 45° = m 1,8; Allaccio a 45° ridotto = m 2,1; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3; Curva a 15° = m 0,3; Curva a 30° = m 0,3; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 1,2; Faldale per tetto piano = m 0,6; Ispezione passante con portello = m 2,0; Ispezione con fori e termometro = m 2,3; Piastra base = m 0,7; Piastra intermedia = m 0,8; Terminale conico = m 1,8; Terminale antintemperie = m 0,9; Camera raccolta con portello = m 2,2; Contenitore per condensa = m 0,6; Elemento variabile = m 0,6; Mensola a parete = m 0,6; Raccordo per canna monoparete = m 0,1; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.20.20.150.yy - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Ispezione (2,3 m) -Diametro interno del condotto mm 750		51,86
	7.20.20.150.yx - PEZZI SPECIALI PER CONDOTTO DI ESALAZIONE AD ELEMENTI PREFABBRICATI A MONOPARETE IN ACCIAIO IN ACCIAIO INOX AISI 304 o 316 Faldale per tetto inclinato(1,2 m) -Diametro interno del condotto mm 700		18,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 925,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,21</p> <p>70,76</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
102	<p>Analisi IM.20.10.30.a (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.a - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 215,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,91</p> <p>4,36</p> <p>44,14</p> <p>25,56</p> <p>1,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,27 69,70 1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
103	<p>Analisi IM.20.10.30.b (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.b - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 226,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p></p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,55</p> <p>5,08</p> <p>44,13</p> <p>24,27</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,62 68,40 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
104	<p>Analisi IM.20.10.30.c (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.c - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 190/290</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 271,71</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,49</p> <p>5,01</p> <p>47,85</p> <p>20,24</p> <p>1,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,50 68,09 1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
105	<p>Analisi IM.20.10.30.d (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.d - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 326,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p>m</p>	<p>4,70</p> <p>5,25</p> <p>49,01</p> <p>16,85</p> <p>3,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,95 65,85 3,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
106	<p>Analisi IM.20.10.30.e (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.e - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 385,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,14</p> <p>4,62</p> <p>44,05</p> <p>23,32</p> <p>2,92</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,76 67,37 2,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
107	<p>Analisi IM.20.10.30.f (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.f - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 300/400</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 436,96</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,24</p> <p>4,73</p> <p>46,92</p> <p>20,60</p> <p>2,58</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,96 67,51 2,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
108	<p>Analisi IM.20.10.30.g (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.g - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 542,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,27</p> <p>4,76</p> <p>50,73</p> <p>16,60</p> <p>2,69</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,03 67,33 2,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
109	<p>Analisi IM.20.10.30.h (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.h - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 620,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p></p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,58</p> <p>5,11</p> <p>52,40</p> <p>14,51</p> <p>2,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,69 66,91 2,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
110	<p>Analisi IM.20.10.30.i (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.i - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 450/550</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 695,76</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,53</p> <p>5,06</p> <p>54,62</p> <p>12,94</p> <p>1,90</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,60 67,55 1,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
111	<p>Analisi IM.20.10.30.j (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.j - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 771,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,09</p> <p>4,56</p> <p>54,43</p> <p>14,25</p> <p>1,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,65 68,68 1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
112	<p>Analisi IM.20.10.30.k (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.k - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 822,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,09</p> <p>4,57</p> <p>55,32</p> <p>13,38</p> <p>1,69</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,66 68,70 1,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
113	<p>Analisi IM.20.10.30.I (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.I - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 600/700</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 917,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,13</p> <p>4,61</p> <p>56,67</p> <p>11,99</p> <p>1,66</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,73 68,66 1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
114	<p>Analisi IM.20.10.30.m (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.m - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 650/750</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 986,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,05</p> <p>4,52</p> <p>57,78</p> <p>11,15</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,57 68,93 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
115	<p>Analisi IM.20.10.30.n (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.n - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 700/770</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 1.082,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,08</p> <p>4,56</p> <p>58,41</p> <p>10,17</p> <p>1,84</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,64 68,58 1,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
116	<p>Analisi IM.20.10.30.o (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304. Gli spessori della lamiera variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.30.o - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 ESTERNO ACCIAIO INOX AISI 304 o316 Diametro interno/esterno del camino mm 750/850</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 1.189,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,33</p> <p>4,94</p> <p>58,86</p> <p>9,25</p> <p>1,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,27 68,11 1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
117	<p>Analisi IM.20.10.40.a (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	7.20.40.10.a - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1,00/2*1,4		56,32
	7.20.40.10.b - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1/2*0,6		12,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 174,01		
	Totale Manodopera Euro		8,95
	Totale Materiali Euro		68,39
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
118	<p>Analisi IM.20.10.40.b (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,32
	7.20.40.20.c - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m)-Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1,00/2*1,4		52,88
	7.20.40.30.d - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m)-Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1/2*0,6		14,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 198,57		
	Totale Manodopera Euro		10,09
	Totale Materiali Euro		67,23
	Totale Noli Euro		1,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
119	<p>Analisi IM.20.10.40.c (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.20.40.30.e - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro- interno/esterno del camino mm 190/290 1,00/2*1,4		53,45
	7.20.40.30.f - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro- interno/esterno del camino mm 190/290 1/2*0,6		15,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 248,81		
	Totale Manodopera Euro		8,87
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
120	<p>Analisi IM.20.10.40.d (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.20.40.50.g - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1,00/2*1,4		55,93
	7.20.40.50.h - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1/2*0,6		12,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 300,39		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
121	<p>Analisi IM.20.10.40.e (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.20.40.60.i - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1,00/2*1,4		49,13
	7.20.40.60.j - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1/2*0,6		18,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 341,98		
	Totale Manodopera Euro		9,76
	Totale Materiali Euro		67,55
	Totale Noli Euro		1,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
122	<p>Analisi IM.20.10.40.f (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,14
	7.20.40.70.k - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1,0/2*1,4		52,78
	7.20.40.70.l - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1/2*0,6		14,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 411,14		
	Totale Manodopera Euro		9,74
	Totale Materiali Euro		67,37
	Totale Noli Euro		1,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
123	<p>Analisi IM.20.10.40.g (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,46
	7.20.40.80.m - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1,0/2*1,4		52,19
	7.20.40.80.n - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1/2*0,6		14,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 498,98		
	Totale Manodopera Euro		10,35
	Totale Materiali Euro		66,32
	Totale Noli Euro		2,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
124	<p>Analisi IM.20.10.40.h (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	7.20.40.90.o - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1,00/2*1,4		52,35
	7.20.40.90.p - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato- (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1/2*0,6		14,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 581,63		
	Totale Manodopera Euro		9,95
	Totale Materiali Euro		67,05
	Totale Noli Euro		2,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
125	<p>Analisi IM.20.10.40.i (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,24
	7.20.40.100.q - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1,0/2*1,4		56,75
	7.20.40.100.r - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1/2*0,6		10,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 650,06		
	Totale Manodopera Euro		9,93
	Totale Materiali Euro		67,09
	Totale Noli Euro		2,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
126	<p>Analisi IM.20.10.40.j (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.20.40.110.s - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1,00/2*1,4		54,92
	7.20.40.110.t - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1/2*0,6		13,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 740,54		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		68,25
	Totale Noli Euro		1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
127	<p>Analisi IM.20.10.40.k (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.20.40.120.u - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 1,00/2*1,4		53,81
	7.20.40.120.v - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 1/2*0,6		13,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 802,69		
	Totale Manodopera Euro		9,43
	Totale Materiali Euro		67,15
	Totale Noli Euro		2,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
128	<p>Analisi IM.20.10.40.I (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,77
	7.20.40.130.z - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 1,00/2*1,4		56,92
	7.20.40.130.w - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 1/2*0,6		10,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 885,48		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		67,76
	Totale Noli Euro		2,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
129	<p>Analisi IM.20.10.40.m (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.20.40.140.x - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 1,00/2*1,4		55,25
	7.20.40.140.y - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 1/2*0,6		11,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 924,97		
	Totale Manodopera Euro		9,62
	Totale Materiali Euro		66,92
	Totale Noli Euro		2,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
130	<p>Analisi IM.20.10.40.n (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.20.40.150.xx - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 700/770 1,00/2*1,4		57,23
	7.20.40.150.xy - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm700/770 1/2*0,6		11,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,18
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.064,12</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,37 68,51 2,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
131	<p>Analisi IM.20.10.40.o (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.20.40.160.yy - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 750/850 1,00/2*1,4		55,69
	7.20.40.160.yx - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 750/850 1/2*0,6		12,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.106,03		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		67,90
	Totale Noli Euro		2,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
132	<p>Analisi IM.20.10.50.a (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.a - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 264,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,77</p> <p>5,33</p> <p>46,90</p> <p>20,80</p> <p>1,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,10 67,70 1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
133	<p>Analisi IM.20.10.50.b (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.b - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 306,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,12</p> <p>4,60</p> <p>50,24</p> <p>17,94</p> <p>2,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,71</p> <p>68,18</p> <p>2,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
134	<p>Analisi IM.20.10.50.c (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.c - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 190/290.</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 361,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,07</p> <p>4,54</p> <p>52,50</p> <p>15,20</p> <p>2,74</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,61</p> <p>67,70</p> <p>2,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
135	<p>Analisi IM.20.10.50.d (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.d - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300</p> <p>7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 411,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,34</p> <p>4,85</p> <p>53,44</p> <p>13,36</p> <p>3,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,19</p> <p>66,80</p> <p>3,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
136	<p>Analisi IM.20.10.50.e (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.e - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 488,54</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,09</p> <p>4,57</p> <p>49,13</p> <p>18,42</p> <p>2,85</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,66 67,55 2,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
137	<p>Analisi IM.20.10.50.f (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.20.50.f - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	51,53
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		16,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 543,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,01</p> <p>68,09</p> <p>1,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
138	<p>Analisi IM.20.10.50.g (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.g - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 644,04</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,25</p> <p>4,74</p> <p>54,34</p> <p>13,97</p> <p>1,75</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,98 68,32 1,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
139	<p>Analisi IM.20.10.50.h (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.h - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 400/500</p> <p>7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 726,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,05</p> <p>4,53</p> <p>56,44</p> <p>12,39</p> <p>1,64</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,58 68,83 1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
140	<p>Analisi IM.20.10.50.i (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.20.50.i - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	58,15
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		10,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 825,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,63</p> <p>69,06</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
141	<p>Analisi IM.20.10.50.j (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.j - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 500/600</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 885,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,28</p> <p>4,77</p> <p>55,93</p> <p>12,43</p> <p>1,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,05 68,35 1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
142	<p>Analisi IM.20.10.50.k (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in rame. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine tra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore ed alla corrosione, impermeabilità al gas ed alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra di loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.20.50.k - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 550/650</p> <p>7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 989,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,25</p> <p>4,75</p> <p>57,60</p> <p>11,12</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,00 68,72 1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
143	<p>Analisi IM.20.10.60.a (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.20.60.10.a - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1/2*1,4		55,89
	7.20.60.10.b - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1/2*0,6		12,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 269,27		
	Totale Manodopera Euro		9,92
	Totale Materiali Euro		68,15
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
144	<p>Analisi IM.20.10.60.b (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	7.20.60.10.c - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1/2*1,4		56,82
	7.20.60.10.d - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6) -Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1/2*0,6		11,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 307,97		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,51
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
145	<p>Analisi IM.20.10.60.c (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.20.60.10.e - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -0Diametro interno/esterno del camino mm 190/290 1,00/2*1,4		56,97
	7.20.60.10.f - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 190/290 1/2*0,6		11,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 362,45		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		68,56
	Totale Noli Euro		1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
146	<p>Analisi IM.20.10.60.d (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.20.60.10.g - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1,00/2*1,4		57,29
	7.20.60.10.h - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1/2*0,6		11,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 421,55		
	Totale Manodopera Euro		8,98
	Totale Materiali Euro		68,82
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
147	<p>Analisi IM.20.10.60.e (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,80
	7.20.60.10.i - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1,2*1,4		57,28
	7.20.60.10.j - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1/2*0,6		11,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 464,40		
	Totale Manodopera Euro		9,11
	Totale Materiali Euro		68,52
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
148	<p>Analisi IM.20.10.60.f (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.20.60.10.k - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1,2*1,4		57,23
	7.20.60.10.l - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1/2*0,6		11,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 525,91		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		68,36
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
149	<p>Analisi IM.20.10.60.g (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.20.60.10.m - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1/2*1,4		56,57
	7.20.60.10.n - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1/2*0,6		10,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 601,36		
	Totale Manodopera Euro		9,62
	Totale Materiali Euro		67,45
	Totale Noli Euro		1,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
150	<p>Analisi IM.20.10.60.h (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.20.60.10.o - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -0Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1/2*1,4		56,99
	7.20.60.10.p - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1/2*0,6		10,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 702,59		
	Totale Manodopera Euro		9,50
	Totale Materiali Euro		67,66
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
151	<p>Analisi IM.20.10.60.i (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.20.60.10.q - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1/2*1,4		55,15
	7.20.60.10.r - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato(0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1/2*0,6		12,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 729,85</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,76 67,48 1,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
152	<p>Analisi IM.20.10.60.j (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	7.20.60.10.s - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1/2*1,4		55,25
	7.20.60.10.t - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1/2*0,6		11,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 760,14		
	Totale Manodopera Euro		9,95
	Totale Materiali Euro		67,09
	Totale Noli Euro		2,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
153	<p>Analisi IM.20.10.60.k (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,2; - Allaccio a 45° = m 1,5; - Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; - Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; - Curva a 15° = m 0,5; - Curva a 30° = m 0,5; - Curva a 45° = m 0,7; - Faldale per tetto inclinato = m 0,6; - Faldale per tetto piano = m 0,2; - Ispezione passante con portello = m 1,1; - Ispezione con fori e termometro = m 1,4; - Piastra base = m 0,5; - Piastra intermedia = m 0,7; - Terminale conico = m 0,5; - Terminale antintemperie = m 0,3; - Camera raccolta con portello = m 1,0; - Contenitore per condensa = m 0,2; - Elemento variabile = m 0,4; - Mensola a parete = m 0,4; - Raccordo per canna coibentata = m 0,2; - Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.20.60.10.u - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 1/2*1,4		56,65
	7.20.60.10.v - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 1/2*0,6		11,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.000,93		
	Totale Manodopera Euro		8,89
	Totale Materiali Euro		68,64
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
154	<p>Analisi IM.20.10.70.a (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,00
	7.20.70.a - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 130/230	m	44,73
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		23,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 234,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,48</p> <p>68,16</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
155	<p>Analisi IM.20.10.70.b (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.20.70.b - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 150/250	m	47,50
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		20,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 273,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,76</p> <p>67,60</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
156	<p>Analisi IM.20.10.70.c (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.20.70.c - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 190/290	m	52,11
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		16,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 326,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,87</p> <p>68,97</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
157	<p>Analisi IM.20.10.70.d (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,62
	7.20.70.d - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 200/300	m	54,10
	7.20.160.a - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari fino al diametro 200		14,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 380,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,77</p> <p>68,55</p> <p>1,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
158	<p>Analisi IM.20.10.70.e (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.20.70.e - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 250/350	m	48,76
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		19,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 451,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>68,71</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
159	<p>Analisi IM.20.10.70.f (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	7.20.70.f - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 300/400	m	50,82
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		17,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 511,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,70</p> <p>68,41</p> <p>1,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
160	<p>Analisi IM.20.10.70.g (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.20.70.g - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 350/450	m	51,61
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		16,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 542,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,02</p> <p>68,20</p> <p>1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
161	<p>Analisi IM.20.10.70.h (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.20.70.h - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 400/500	m	53,12
	7.20.160.b - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari tra diametro 200 e diametro 500		14,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 621,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,31</p> <p>67,61</p> <p>2,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
162	<p>Analisi IM.20.10.70.i (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.20.70.i - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 450/550	m	52,84
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		15,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 700,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,90</p> <p>68,54</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
163	<p>Analisi IM.20.10.70.j (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	7.20.70.j - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 500/600	m	54,43
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		14,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 771,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,65</p> <p>68,68</p> <p>1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
164	<p>Analisi IM.20.10.70.k (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	7.20.70.k - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 550/650	m	55,27
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		13,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 823,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,65</p> <p>68,63</p> <p>1,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
165	<p>Analisi IM.20.10.70.I (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.20.70.I - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 600/700	m	56,62
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		11,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 918,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,72</p> <p>68,60</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
166	<p>Analisi IM.20.10.70.m (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.20.70.m - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 650/750	m	57,83
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		11,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 985,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,58</p> <p>68,99</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
167	<p>Analisi IM.20.10.70.n (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.20.70.n - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 700/770	m	58,33
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		10,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.080,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,07</p> <p>68,51</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
168	<p>Analisi IM.20.10.70.o (Base)</p> <p>Camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costituito da canna interna in acciaio inox AISI 304 o 316 e da una canna esterna in acciaio inox AISI 304 verniciato per diametri esterni fino a mm 400 e in acciaio zincato verniciato per diametri esterni oltre mm 400. La verniciatura è realizzata con doppio strato di vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,6 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. L'intercapedine fra le due pareti metalliche è di mm 50 ed è riempita con lana minerale. Per criteri di dimensionamento e caratteristiche di costruzione, isolamento termico, resistenza al calore e alla corrosione, impermeabilità al gas e alla condensa, il camino deve rispondere alle vigenti norme UNI. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti internamente di un giunto di dilatazione e vengono uniti fra loro per innesto a doppio bicchiere con bloccaggio esterno tramite fascette metalliche. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.20.70.o - CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE, INTERNO ACCIAIO INOX Diametro interno/esterno del camino mm 750/850	m	58,33
	7.20.160.c - ACCESSORI PER MONTAGGIO CONDOTTO DI ESALAZIONE accessori per condotti fumari dal diametro 500 al diametro 800		10,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1.080,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,07</p> <p>58,33</p> <p>10,18</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
169	<p>Analisi IM.20.10.90.a (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.20.90.10.a - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1/2*1,4		56,87
	7.20.90.10.b - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 130/230 1/2*0,6		11,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 240,01		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,12
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
170	<p>Analisi IM.20.10.90.b (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,57
	7.20.90.10.c - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1/2*1,4		57,70
	7.20.90.10.d - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 150/250 1/2*0,6		11,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 333,63		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		8,67
	Totale Altro Euro		57,70
	Totale Noli Euro		11,69
			0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
171	<p>Analisi IM.20.10.90.c (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,90
	7.20.90.10.e - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 190/290 1/2*1,4		55,27
	7.20.90.10.f - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 190/290 1/2*0,6		13,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 335,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,28</p> <p>68,68</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
172	<p>Analisi IM.20.10.90.d (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,99
	7.20.90.10.g - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,6 m) -Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1/2*1,4		52,07
	7.20.90.10.h - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 200/300 1/2*0,6		15,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 376,41		
	Totale Manodopera Euro		9,46
	Totale Materiali Euro		68,01
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
173	<p>Analisi IM.20.10.90.e (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.20.90.10.i - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1/2*1,4		51,78
	7.20.90.10.j - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 250/350 1/2*0,6		16,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 459,62		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		68,75
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
174	<p>Analisi IM.20.10.90.f (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.20.90.10.k - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1/2*1,4		54,98
	7.20.90.10.l - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 300/400 1/2*0,6		15,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 532,21		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
175	<p>Analisi IM.20.10.90.g (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.20.90.10.m - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1/2*1,4		55,15
	7.20.90.10.n - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 350/450 1/2*0,6		14,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 609,20		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
176	<p>Analisi IM.20.10.90.h (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45° ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,57
	7.20.90.10.o - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1/2*1,4		54,47
	7.20.90.10.p - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 400/500 1/2*0,6		14,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 642,51		
	Totale Manodopera Euro		8,66
	Totale Materiali Euro		68,95
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
177	<p>Analisi IM.20.10.90.i (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.20.90.10.q - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1/2*1,4		54,78
	7.20.90.10.r - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 450/550 1/2*0,6		14,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 722,01		
	Totale Manodopera Euro		8,63
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
178	<p>Analisi IM.20.10.90.j (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	7.20.90.10.s - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1/2*1,4		58,23
	7.20.90.10.t - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 500/600 1/2*0,6		11,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 823,52		
	Totale Manodopera Euro		8,65
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
179	<p>Analisi IM.20.10.90.k (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.20.90.10.u - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - ØDiametro interno/esterno del camino mm 550/650 1/2*1,4		57,34
	7.20.90.10.v - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 550/650 1/2*0,6		12,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 854,49		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
180	<p>Analisi IM.20.10.90.I (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.20.90.10.v1 - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 1/2*1,4		57,91
	7.20.90.10.w - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 600/700 1/2*0,6		12,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 973,06		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
181	<p>Analisi IM.20.10.90.m (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.20.90.10.x - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 1/2*1,4		57,14
	7.20.90.10.m1 - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 650/750 1/2*0,6		12,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.029,06		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
182	<p>Analisi IM.20.10.90.n (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.20.90.10.xx - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 700/770 1/2*1,4		56,77
	7.20.90.10.xy - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 700/770 1/2*0,6		12,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1.122,12		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
183	<p>Analisi IM.20.10.90.o (Base)</p> <p>Pezzi speciali per camino ad elementi prefabbricati a doppia parete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del camino più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del camino, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. Allaccio a 90° = m 1,2; Allaccio a 45° = m 1,5; Allaccio a 45°ridotto = m 1,9; Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 0,7; Curva a 15° = m 0,5; Curva a 30° = m 0,5; Curva a 45° = m 0,7; Faldale per tetto inclinato = m 0,6; Faldale per tetto piano = m 0,2; Ispezione passante con portello = m 1,1; Ispezione con fori e termometro = m 1,4; Piastra base = m 0,5; Piastra intermedia = m 0,7; Terminale conico = m 0,5; Terminale antintemperie = m 0,3; Camera raccolta con portello = m 1,0; Contenitore per condensa = m 0,2; Elemento variabile = m 0,4; Mensola a parete = m 0,4; Raccordo per canna coibentata = m 0,2; Riduzione = m 0,6.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.20.90.10.yy - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Ispezione (1,4 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 750/850 1/2*1,4		57,70
	7.20.90.10.yx - PEZZI SPECIALI PER CAMINO AD ELEMENTI PREFABBRICATI A DOPPIA PARETE Faldale per tetto inclinato (0,6 m) - Diametro interno/esterno del camino mm 750/850 1/2*0,6		12,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 1.213,08		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
184	<p>Analisi IM.20.10.100.a (Base)</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura pu= avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura è valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.20.100.a - STRUTTURA METALLICA CON PALO O TRALICCIO IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio nero verniciato	kg	70,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 5,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,87</p> <p>70,80</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
185	<p>Analisi IM.20.10.100.b (Base)</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura pu= avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura è valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.20.100.b - STRUTTURA METALLICA CON PALO O TRALICCIO IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato	kg	70,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 5,70		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
186	<p>Analisi IM.20.10.100.c (Base)</p> <p>Struttura metallica costituita da palo o traliccio in acciaio per sostegno canna fumaria realizzato utilizzando profili tubolari in acciaio laminato a caldo, di sezione e spessore adeguati alla specifica situazione. L'ancoraggio a terra è ottenuto con l'applicazione, alla base, di una flangia ed il fissaggio avviene tramite tirafondi inseriti in un plinto di fondazione oppure tramite tasselli ad espansione. Per raggiungere altezze elevate è possibile, per problematiche di movimento e trasporto, realizzare la struttura in più tratte unite tra loro con flange e bulloneria. La struttura deve essere verificata staticamente e devono essere prodotti gli elaborati grafici e di calcolo strutturale firmati da tecnico abilitato. Devono, inoltre, essere espletate le pratiche di deposito degli elaborati di calcolo presso gli uffici competenti per le necessarie autorizzazioni. La struttura pu= avere la finitura esterna con strato di antiruggine protettiva e successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente, oppure in acciaio zincato, oppure in acciaio zincato con successiva verniciatura epossidica con colore RAL a scelta del committente previo trattamento di lavaggio e primerizzazione. Il costo della struttura è valutato a peso e comprende tutte le opere di fornitura e posa in opera escluso la realizzazione del plinto di fondazione o della relativa struttura muraria di appoggio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.20.100.c - STRUTTURA METALLICA CON PALO O TRALICCIO IN ACCIAIO PER SOSTEGNO CANNA FUMARIA Struttura in acciaio zincato verniciato	kg	70,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 6,11		
	Totale Manodopera Euro		7,20
	Totale Materiali Euro		70,70
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
187	<p>Analisi IM.20.10.110.a (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.20.110.a - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 120	m	70,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,88</p> <p>70,01</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
188	<p>Analisi IM.20.10.110.b (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	7.20.110.b - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 140	m	68,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,98</p> <p>68,95</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
189	<p>Analisi IM.20.10.110.c (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.20.110.c - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 150	m	69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>69,73</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
190	<p>Analisi IM.20.10.110.d (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.20.110.d - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 160	m	70,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,47</p> <p>70,71</p> <p>0,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
191	<p>Analisi IM.20.10.110.e (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.20.110.e - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 190	m	69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,78</p> <p>69,73</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
192	<p>Analisi IM.20.10.110.f (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.20.110.f - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 200	m	70,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,31</p> <p>70,49</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
193	<p>Analisi IM.20.10.110.g (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.20.110.g - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 220	m	69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>69,46</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
194	<p>Analisi IM.20.10.110.h (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.20.110.h - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 250	m	69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,63</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
195	<p>Analisi IM.20.10.110.i (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.20.110.i - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 300	m	69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>69,64</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
196	<p>Analisi IM.20.10.110.j (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.20.110.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 350	m	69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,63</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
197	<p>Analisi IM.20.10.110.k (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.20.110.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO FRA GENERATORE DI CALORE E CANNA FUMARIA Diametro del tubo mm 400	m	69,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 74,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,77</p> <p>69,94</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
198	<p>Analisi IM.20.10.120.a (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.20.120.a - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 120	m	70,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,43</p> <p>70,46</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
199	<p>Analisi IM.20.10.120.b (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.20.120.b - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 140	m	69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 59,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,62</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
200	<p>Analisi IM.20.10.120.c (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.20.120.c - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 150	m	69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,41</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
201	<p>Analisi IM.20.10.120.d (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.20.120.d - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 160	m	69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,41</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
202	<p>Analisi IM.20.10.120.e (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.20.120.e - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 190	m	69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,45</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
203	<p>Analisi IM.20.10.120.f (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.20.120.f - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 200	m	69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,53</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
204	<p>Analisi IM.20.10.120.g (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.20.120.g - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 220	m	69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,55</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
205	<p>Analisi IM.20.10.120.h (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.20.120.h - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 250	m	69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 100,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,49</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
206	<p>Analisi IM.20.10.120.i (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.20.120.i - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 300	m	69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 114,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,48</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
207	<p>Analisi IM.20.10.120.j (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.20.120.j - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 350	m	69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 138,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
208	<p>Analisi IM.20.10.120.k (Base)</p> <p>Raccordo fumi fra generatore di calore e canna fumaria realizzato con tubo in lamiera d'acciaio nero di adeguato spessore e comunque non inferiore a 15/10 di mm, rivestito con cm 5 di lana minerale e rifinito con lamierino in acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm Le curve sono costruite a settori e vengono conteggiate con un metro lineare in più rispetto alla lunghezza effettiva per ciascuna curva a 90° .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.20.120.k - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 400	m	69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 153,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,46</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
209	Analisi IM.20.10.130.a (Base) Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80, completa di termometro per fumi scala 0°.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,14
	7.20.130 - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80		43,80
	7.20.140.a - TERMOMETRO PER FUMI CON QUADRANTE FUMI mm 60 termometro con gambo mm 150		28,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 55,37		
	Totale Manodopera Euro		5,96
	Totale Materiali Euro		72,13
	Totale Noli Euro		0,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
210	Analisi IM.20.10.140.a (Base) Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.20.140.a - TERMOMETRO PER FUMI CON QUADRANTE FUMI mm 60 termometro con gambo mm 150		69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 22,43		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
211	Analisi IM.20.10.140.b (Base) Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.20.140.b - TERMOMETRO PER FUMI CON QUADRANTE FUMI mm 60 termometro con gambo mm 200		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 22,55		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
212	Analisi IM.20.10.140.c (Base) Termometro per fumi con quadrante circolare da mm 60, gambo posteriore di lunghezza da mm 150 a mm 300 e scala graduata fino a 500 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.20.140.c - TERMOMETRO PER FUMI CON QUADRANTE FUMI mm 60 termometro con gambo mm 300		70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23,66		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
213	Analisi IM.20.10.150.a (Base) Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in lamiera verniciata.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.20.150.a - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 200 x mm 300		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 47,67		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		8,03 69,65 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
214	Analisi IM.20.10.150.b (Base) Sportello di ispezione per canna fumaria, costituito da telaio da murare e portello antiscoppio in lamiera verniciata.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.20.150.b - SPORTELLO DI ISPEZIONE PER CANNA FUMARIA Sportello larghezza x altezza = mm 300 x mm 400		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 60,49		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>8,08</div> <div>69,43</div> <div>1,54</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
215	<p>Analisi IM.30.10.10.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,57
	7.30.10.a - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 430	W	67,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,14</p> <p>67,86</p> <p>3,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
216	<p>Analisi IM.30.10.10.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,00
	7.30.10.b - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 600	W	68,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>68,00</p> <p>4,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
217	<p>Analisi IM.30.10.10.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,17
	7.30.10.c - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 700	W	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>66,67</p> <p>4,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
218	<p>Analisi IM.30.10.10.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a colonna, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,45
	7.30.10.d - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A COLONNA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 900	W	48,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>24,14</p> <p>48,28</p> <p>6,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
219	<p>Analisi IM.30.10.20.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,23
	7.30.20.a - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 430	W	64,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,45</p> <p>64,52</p> <p>6,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
220	<p>Analisi IM.30.10.20.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,85
	7.30.20.b - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 600	W	69,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,69</p> <p>69,23</p> <p>3,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
221	<p>Analisi IM.30.10.20.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,17
	7.30.20.c - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 700	W	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>66,67</p> <p>4,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
222	<p>Analisi IM.30.10.20.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di ghisa del tipo a piastra, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,35
	7.30.20.d - RADIATORI IN GHISA, TIPO CON ELEMENTI A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 900	W	65,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,70</p> <p>65,22</p> <p>4,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
223	<p>Analisi IM.30.10.30.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	4,35
	7.30.30.a - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 290	W	65,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,70</p> <p>65,22</p> <p>4,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
224	<p>Analisi IM.30.10.30.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,26
	7.30.30.b - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 430	W	63,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,53</p> <p>63,16</p> <p>5,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
225	<p>Analisi IM.30.10.30.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,88
	7.30.30.c - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 580	W	58,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,76</p> <p>58,82</p> <p>5,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
226	<p>Analisi IM.30.10.30.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,67
	7.30.30.d - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 680	W	60,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,33</p> <p>60,00</p> <p>6,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
227	<p>Analisi IM.30.10.30.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,88
	7.30.30.e - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE BIANCO Altezza massima dell'elemento mm 780	W	52,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,76</p> <p>52,94</p> <p>11,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
228	<p>Analisi IM.30.10.40.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,23
	7.30.40.a - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE A SCELTA Altezza massima dell'elemento mm 290		58,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,13</p> <p>58,06</p> <p>3,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
229	<p>Analisi IM.30.10.40.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,00
	7.30.40.b - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE A SCELTA Altezza massima dell'elemento mm 430	W	65,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,00</p> <p>65,00</p> <p>5,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
230	<p>Analisi IM.30.10.40.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,88
	7.30.40.c - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE A SCELTA Altezza massima dell'elemento mm 580	W	58,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,76</p> <p>58,82</p> <p>5,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
231	<p>Analisi IM.30.10.40.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,67
	7.30.40.d - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE A SCELTA Altezza massima dell'elemento mm 680	W	60,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,33</p> <p>60,00</p> <p>6,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
232	<p>Analisi IM.30.10.40.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura a scelta, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,67
	7.30.40.e - RADIATORI IN ALLUMINIO, TIPO AD ELEMENTI, COLORE A SCELTA Altezza massima dell'elemento mm 780	W	60,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,33</p> <p>60,00</p> <p>6,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
233	<p>Analisi IM.30.10.50.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,56
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,56
	7.30.50.a - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/1	W	55,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,11</p> <p>55,56</p> <p>11,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
234	<p>Analisi IM.30.10.50.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.b - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/1</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>7,14</p> <p>7,14</p> <p>57,14</p> <p>7,14</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,29 57,14 7,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
235	<p>Analisi IM.30.10.50.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.c - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/1</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>9,09</p> <p>9,09</p> <p>54,55</p> <p>9,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,18 54,55 9,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
236	<p>Analisi IM.30.10.50.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.d - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/2</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>6,67</p> <p>6,67</p> <p>60,00</p> <p>6,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,33 60,00 6,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
237	<p>Analisi IM.30.10.50.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.e - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/2</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>7,14</p> <p>7,14</p> <p>57,14</p> <p>7,14</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,29 57,14 7,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
238	<p>Analisi IM.30.10.50.f (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.f - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/2</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>7,14</p> <p>7,14</p> <p>57,14</p> <p>7,14</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,29 57,14 7,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
239	<p>Analisi IM.30.10.50.g (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.g - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 400/3</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>6,67</p> <p>6,67</p> <p>60,00</p> <p>6,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,33 60,00 6,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
240	<p>Analisi IM.30.10.50.h (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.h - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 600/3</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>9,09</p> <p>9,09</p> <p>54,55</p> <p>9,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,18 54,55 9,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
241	<p>Analisi IM.30.10.50.i (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da piastre in acciaio stampato, spessore minimo mm 12/10, trattamento superficiale con sgrassaggio, fosfatazione, doppia mano di verniciatura e cottura, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.30.50.i - RADIATORI IN ACCIAIO TIPO A PIASTRA, COLORE BIANCO Altezza massima della piastra/Numero ranghi = mm 900/3</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/W 0,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>W</p> <p>ora</p> <p>W</p>	<p>0,00</p> <p>9,09</p> <p>9,09</p> <p>54,55</p> <p>9,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,18 54,55 9,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
242	<p>Analisi IM.30.10.60.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,03
	7.30.60.a - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 200	W	69,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,06</p> <p>69,70</p> <p>3,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
243	<p>Analisi IM.30.10.60.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,78
	7.30.60.b - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 300	W	72,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>72,22</p> <p>2,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
244	<p>Analisi IM.30.10.60.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,85
	7.30.60.c - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 400	W	73,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,85</p> <p>73,08</p> <p>3,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
245	<p>Analisi IM.30.10.60.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,00
	7.30.60.d - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 500.	W	68,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>68,00</p> <p>4,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
246	<p>Analisi IM.30.10.60.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,56
	7.30.60.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 600	W	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>66,67</p> <p>5,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
247	<p>Analisi IM.30.10.60.f (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,56
	7.30.60.f - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 750	W	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>66,67</p> <p>5,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
248	<p>Analisi IM.30.10.60.g (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,26
	7.30.60.g - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 900	W	63,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,53</p> <p>63,16</p> <p>5,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
249	<p>Analisi IM.30.10.60.h (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,56
	7.30.60.h - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 1000	W	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>66,67</p> <p>5,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
250	<p>Analisi IM.30.10.60.i (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,35
	7.30.60.i - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 1500	W	69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	Totale Manodopera Euro		4,35
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		4,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
251	<p>Analisi IM.30.10.60.j (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,35
	7.30.60.j - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 1900	W	69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	Totale Manodopera Euro		4,35
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		4,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
252	<p>Analisi IM.30.10.60.k (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,35
	7.30.60.k - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 2000.	W	69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,35</p> <p>69,57</p> <p>4,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
253	<p>Analisi IM.30.10.60.I (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,35
	7.30.60.I - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500 Altezza massima del radiatore mm 2500	W	69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,23</p>		
	Totale Manodopera Euro		4,35
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		4,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
254	<p>Analisi IM.30.10.70.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,78
	7.30.70.a - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 200	W	72,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>72,22</p> <p>2,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
255	<p>Analisi IM.30.10.70.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,78
	7.30.70.b - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 300	W	72,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>72,22</p> <p>2,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
256	<p>Analisi IM.30.10.70.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,45
	7.30.70.c - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 400	W	72,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,45</p> <p>72,41</p> <p>3,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
257	<p>Analisi IM.30.10.70.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,00
	7.30.70.d - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 500	W	68,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>68,00</p> <p>4,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
258	<p>Analisi IM.30.10.70.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,00
	7.30.70.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 600	W	70,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,00</p> <p>70,00</p> <p>5,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
259	<p>Analisi IM.30.10.70.f (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,26
	7.30.70.f - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 750	W	68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,26</p> <p>68,42</p> <p>5,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
260	<p>Analisi IM.30.10.70.g (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,26
	7.30.70.g - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 900	W	68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,26</p> <p>68,42</p> <p>5,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
261	<p>Analisi IM.30.10.70.h (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,56
	7.30.70.h - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 1000	W	72,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,56</p> <p>72,22</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
262	<p>Analisi IM.30.10.70.i (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,85
	7.30.70.i - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 1500	W	61,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,38</p> <p>61,54</p> <p>3,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
263	<p>Analisi IM.30.10.70.j (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,00
	7.30.70.j - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 1900	W	64,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,25</p>		
	Totale Manodopera Euro		12,00
	Totale Materiali Euro		64,00
	Totale Noli Euro		4,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
264	<p>Analisi IM.30.10.70.k (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,00
	7.30.70.k - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 2000	W	64,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,25</p>		
	Totale Manodopera Euro		12,00
	Totale Materiali Euro		64,00
	Totale Noli Euro		4,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
265	<p>Analisi IM.30.10.70.I (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi verticali di acciaio con altezza da mm 200 a mm 2500, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati per W di emissione termica determinata a norma UNI EN 442. Altezza massima del radiatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,85
	7.30.70.I - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI VERTICALI LISCI, ALTEZZE FINO A MM 2500,VERNICIATO RAL Altezza massima del radiatore mm 2500	W	61,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	W	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/W 0,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,38</p> <p>61,54</p> <p>3,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
266	<p>Analisi IM.30.10.80.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,79
	7.30.80.a - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512		69,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 270,80		
	Totale Manodopera Euro		8,69
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
267	<p>Analisi IM.30.10.80.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,65
	7.30.80.b - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645		68,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 293,26		
	Totale Manodopera Euro		9,24
	Totale Materiali Euro		68,32
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
268	<p>Analisi IM.30.10.80.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,52
	7.30.80.c - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998		69,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 317,54		
	Totale Manodopera Euro		8,53
	Totale Materiali Euro		69,01
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
269	<p>Analisi IM.30.10.80.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,29
	7.30.80.d - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769		69,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 376,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,38</p> <p>69,16</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
270	<p>Analisi IM.30.10.80.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,21
	7.30.80.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991		68,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 400,98		
	Totale Manodopera Euro		8,98
	Totale Materiali Euro		68,55
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
271	<p>Analisi IM.30.10.80.f (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,12
	7.30.80.f - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583		68,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 431,30		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Materiali Euro		68,96
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
272	<p>Analisi IM.30.10.80.g (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,89
	7.30.80.g - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 190 x cm 45 - Potenza = W 1133		69,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 543,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,26</p> <p>69,25</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
273	<p>Analisi IM.30.10.80.h (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,85
	7.30.80.h - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 190 x cm 60 - Potenza = W 1483		68,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 571,71		
	Totale Manodopera Euro		8,63
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
274	<p>Analisi IM.30.10.80.i (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,78
	7.30.80.i - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI, BIANCO Altezza x larghezza = cm 190 x cm 100 - Potenza = W 2412		68,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 621,95		
	Totale Manodopera Euro		8,65
	Totale Materiali Euro		68,87
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
275	<p>Analisi IM.30.10.90.a (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,13
	7.30.90.a - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 76 x cm 45 - Potenza = W 512		70,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 340,99		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		70,15
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
276	<p>Analisi IM.30.10.90.b (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,97
	7.30.90.b - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 76 x cm 60 - Potenza = W 645		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 368,51		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
277	<p>Analisi IM.30.10.90.c (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,76
	7.30.100.a - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 76 x cm 100 - Potenza = W 998		68,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 411,35		
	Totale Manodopera Euro		9,34
	Totale Materiali Euro		68,20
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
278	<p>Analisi IM.30.10.90.d (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.30.100.b - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 120 x cm 45 - Potenza = W 769		68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 486,61		
	Totale Manodopera Euro		8,81
	Totale Materiali Euro		68,72
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
279	<p>Analisi IM.30.10.90.e (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,40
	7.30.100.c - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 120 x cm 60 - Potenza = W 991		68,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 516,52		
	Totale Manodopera Euro		9,16
	Totale Materiali Euro		68,38
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
280	<p>Analisi IM.30.10.90.f (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,30
	7.30.100.d - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 120 x cm 100 - Potenza = W 1583		68,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 559,36		
	Totale Manodopera Euro		9,25
	Totale Materiali Euro		68,28
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
281	<p>Analisi IM.30.10.90.g (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,03
	7.30.100.e - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 190 x cm 45 - Potenza = W 1133		68,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 705,98		
	Totale Manodopera Euro		8,59
	Totale Materiali Euro		68,92
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
282	<p>Analisi IM.30.10.90.h (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p> <p>- Altezza x larghezza = cm 190 x cm 60 - Potenza = W 1483</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,98
	7.30.100.f - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 190 x cm 60 - Potenza = W 1483		68,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 740,56		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
283	<p>Analisi IM.30.10.90.i (Base)</p> <p>Corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore brillante a scelta, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI EN 442 non inferiore a: P (W).</p> <p>- Altezza x larghezza = cm 190 x cm 100 - Potenza = W 2412</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,90
	7.30.100.g - RADIATORI IN ACCIAIO, TIPO A TUBI ORIZZONTALI LISCI,VERNICIATO BRILLANTE Altezza x larghezza = cm 190 x cm 100 - Potenza = W 2412		68,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 804,60		
	Totale Manodopera Euro		8,65
	Totale Materiali Euro		68,87
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
284	<p>Analisi IM.30.10.110.a (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m).</p> <p>- Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,61
	7.30.110.a - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 250	m	66,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,30</p> <p>66,35</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
285	<p>Analisi IM.30.10.110.b (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m). - Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,97
	7.30.110.b - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 370	m	66,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 81,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,72</p> <p>66,87</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
286	<p>Analisi IM.30.10.110.c (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m).</p> <p>- Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,67
	7.30.110.c - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 490	m	67,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 90,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,53</p> <p>67,07</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
287	<p>Analisi IM.30.10.110.d (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m). - Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,37
	7.30.110.d - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 620	m	67,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 102,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,22</p> <p>67,40</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
288	<p>Analisi IM.30.10.110.e (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m). - Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,03
	7.30.110.e - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 730	m	67,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 119,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,93</p> <p>67,67</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
289	<p>Analisi IM.30.10.110.f (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.30.110.f - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Collettori di testa		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 39,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,62</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
290	<p>Analisi IM.30.10.110.g (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda fino a 100 °C, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso le opere murarie per il fissaggio, escluso i ponteggi. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 60 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.30.110.g - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C Scossaline anticonvettive per i due lati	m	71,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,87</p> <p>71,24</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
291	<p>Analisi IM.30.10.120.a (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,30
	7.30.120.a - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Larghezza della piastra mm 300 - Resa termica = W/m 460	m	66,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,06</p> <p>66,54</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
292	<p>Analisi IM.30.10.120.b (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,71
	7.30.120.b - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Larghezza della piastra mm 450 - Resa termica = W/m 670	m	67,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 89,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,19</p> <p>67,39</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
293	<p>Analisi IM.30.10.120.c (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,40
	7.30.120.c - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Larghezza della piastra mm 600 - Resa termica = W/m 880	m	67,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 100,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,91</p> <p>67,69</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
294	<p>Analisi IM.30.10.120.d (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,00
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,61
	7.30.120.d - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Larghezza della piastra mm 750 - Resa termica = W/m 1090	m	59,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,88</p> <p>59,60</p> <p>2,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
295	<p>Analisi IM.30.10.120.e (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,90
	7.30.120.e - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Larghezza della piastra mm 900 - Resa termica = W/m 1300	m	68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 127,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>68,72</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
296	<p>Analisi IM.30.10.120.f (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.30.120.f - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Collettori di testa		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 39,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,62</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
297	<p>Analisi IM.30.10.120.g (Base)</p> <p>Pannello radiante per installazione a soffitto idoneo per acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, composto da piastra radiante in acciaio accoppiata a tubi di acciaio di diametro foro 1/2", bordature laterali per contenimento isolante, materassino di lana di roccia con spessore di mm 50, coprigiunti, verniciatura, accessori per corretta installazione, compreso i ponteggi e le opere murarie per il fissaggio. Resa termica con altezza di installazione pari a m 6,0 e con DT = 100 °C non inferiore a: R (W/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.30.120.g - PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO, TIPO A PIASTRA, IDONEO PER ACQUA CALDA,SURRISCALDATA,VAPORE Scossaline anticonvettive per i due lati.	m	71,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,87</p> <p>71,24</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
298	<p>Analisi IM.30.10.130.a (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,35
	7.30.130.a - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 2,0 I = 10	m ²	59,84
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	5,57
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	2,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 71,86		
	Totale Manodopera Euro		9,39
	Totale Materiali Euro		68,19
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
299	<p>Analisi IM.30.10.130.b (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,98
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,55
	7.30.130.b - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 2,0 I = 15	m ²	59,11
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	6,39
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	3,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 62,59		
	Totale Manodopera Euro		9,09
	Totale Materiali Euro		68,70
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
300	<p>Analisi IM.30.10.130.c (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,72
	7.30.130.c - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 2,0 I = 20	m ²	58,46
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	7,09
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	3,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 56,45		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
301	<p>Analisi IM.30.10.130.d (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,28
	7.30.130.d - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 3,0 I = 10	m ²	60,53
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	5,26
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	2,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 76,00		
	Totale Manodopera Euro		9,24
	Totale Materiali Euro		68,42
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
302	<p>Analisi IM.30.10.130.e (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,45
	7.30.130.e - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 3,0 I = 15	m ²	59,79
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	5,98
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	2,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 66,90		
	Totale Manodopera Euro		8,91
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
303	<p>Analisi IM.30.10.130.f (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,60
	7.30.130.f - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE S = 3,0 I = 20	m ²	59,36
	7.30.130.i - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Striscia perimetrale	m ²	6,60
	7.30.130.l - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Barriera al vapore	m ²	3,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 60,65		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
304	<p>Analisi IM.30.10.130.g (Base)</p> <p>Pannello radiante a pavimento per funzionamento ad acqua calda a bassa temperatura, costituito da pannello isolante in polistirene con densità maggiore di kg/m² 30, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, eventuale piastra radiante in alluminio con spessore minimo mm 0,3 sistema per fissaggi del tubo con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in materiale plastico, additivo liquido per formazione del massetto (il pavimento finito deve superare di almeno cm 4,5 la generatrice superiore del tubo). Spessore del pannello isolante: S (cm). Interasse del tubo: I (cm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione; la formazione del massetto e del pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.30.130.g - PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO CON TUBO IN MATERIALE PLASTICO ED ISOLANTE Maggiorazione per piastra in alluminio	m ²	70,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 14,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,95</p> <p>70,21</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
305	<p>Analisi IM.30.10.135.a (Base)</p> <p>Pannello radiante prefabbricato per applicazioni a parete e a soffitto costituito da sandwich monoblocco di cartongesso da 15 mm e polistirolo espanso ignifugo da 30 mm di spessore (35 kg/m³), lambda = 0.033 W/m; pannello contenente circuiti idraulici con tubazioni in rame 8 x 0.75 mm, tubo diametro 10x1 ricotto. Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,55
	7.30.135.c - FORNITURA DI PANNELLO RADIANTE PREFABBRICATO PER APPLICAZIONI A PARETE E A SOFFITTO COSTITUITO DA SANDWICH MONOBLOCCO DI CARTONGESSODA 15 mm pannello 120 x 80		73,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 165,73		
	Totale Manodopera Euro		4,84
	Totale Materiali Euro		73,01
	Totale Noli Euro		1,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
306	<p>Analisi IM.30.10.135.b (Base)</p> <p>Pannello radiante prefabbricato per applicazioni a parete e a soffitto costituito da sandwich monoblocco di cartongesso da 15 mm e polistirolo espanso ignifugo da 30 mm di spessore (35 kg/m³), lambda = 0.033 W/m; pannello contenente circuiti idraulici con tubazioni in rame 8 x 0.75 mm, tubo diametro 10x1 ricotto. Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,37
	7.30.135.b - FORNITURA DI PANNELLO RADIANTE PREFABBRICATO PER APPLICAZIONI A PARETE E A SOFFITTO COSTITUITO DA SANDWICH MONOBLOCCO DI CARTONGESSODA 15 mm pannello 120 x 107		70,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 15,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 297,13		
	Totale Manodopera Euro		4,49
	Totale Materiali Euro		70,68
	Totale Noli Euro		0,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
307	<p>Analisi IM.30.10.135.c (Base)</p> <p>Pannello radiante prefabbricato per applicazioni a parete e a soffitto costituito da sandwich monoblocco di cartongesso da 15 mm e polistirolo espanso ignifugo da 30 mm di spessore (35 kg/m³), $\lambda = 0.033$ W/m; pannello contenente circuiti idraulici con tubazioni in rame 8 x 0.75 mm, tubo diametro 10x1 ricotto. Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,37
	7.30.135.d - FORNITURA DI PANNELLO RADIANTE PREFABBRICATO PER APPLICAZIONI A PARETE E A SOFFITTO COSTITUITO DA SANDWICH MONOBLOCCO DI CARTONGESSODA 15 mm pannello 120 x 125		73,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 198,04		
	Totale Manodopera Euro		4,50
	Totale Materiali Euro		73,22
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
308	<p>Analisi IM.30.10.135.d (Base)</p> <p>Pannello radiante prefabbricato per applicazioni a parete e a soffitto costituito da sandwich monoblocco di cartongesso da 15 mm e polistirolo espanso ignifugo da 30 mm di spessore (35 kg/m³), lambda = 0.033 W/m; pannello contenente circuiti idraulici con tubazioni in rame 8 x 0.75 mm, tubo diametro 10x1 ricotto. Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,84
	7.30.135.e - FORNITURA DI PANNELLO RADIANTE PREFABBRICATO PER APPLICAZIONI A PARETE E A SOFFITTO COSTITUITO DA SANDWICH MONOBLOCCO DI CARTONGESSODA 15 mm pannello 62,5 x 200		74,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 254,97		
	Totale Manodopera Euro		3,49
	Totale Materiali Euro		74,52
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
309	<p>Analisi IM.30.10.135.e (Base)</p> <p>Pannello radiante prefabbricato per applicazioni a parete e a soffitto costituito da sandwich monoblocco di cartongesso da 15 mm e polistirolo espanso ignifugo da 30 mm di spessore (35 kg/m3), $\lambda = 0.033 \text{ W/m}$; pannello contenente circuiti idraulici con tubazioni in rame 8 x 0.75 mm, tubo diametro 10x1 ricotto. Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	7.30.135.a - FORNITURA DI PANNELLO RADIANTE PREFABBRICATO PER APPLICAZIONI A PARETE E A SOFFITTO COSTITUITO DA SANDWICH MONOBLOCCO DI CARTONGESSODA 15 mm pannello 120 x 200		74,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 336,49		
	Totale Manodopera Euro		3,97
	Totale Materiali Euro		74,30
	Totale Noli Euro		0,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
310	<p>Analisi IM.30.10.140.a (Base)</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfogo aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,46
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,63
	7.170.250.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		11,38
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		2,07
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	15,20
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,84
	7.150.160.b - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	32,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 171,88		
	Totale Manodopera Euro		15,98
	Totale Materiali Euro		63,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
311	<p>Analisi IM.30.10.140.b (Base)</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	7.170.260.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale 1*0,6		72,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 29,62		
	Totale Manodopera Euro		6,01
	Totale Materiali Euro		72,38
	Totale Noli Euro		0,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
312	<p>Analisi IM.30.10.140.c (Base)</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.170.260.d - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa antimanomissione 1*0,7		70,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 48,07		
	Totale Manodopera Euro		7,41
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
313	<p>Analisi IM.30.10.140.d (Base)</p> <p>Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio ed opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione e la rete principale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,52
	7.170.280.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA ELETTROTERMICA Diametro nominale 15 (1/2") 1*0,7		70,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 59,97		
	Totale Manodopera Euro		6,67
	Totale Materiali Euro		70,95
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
314	<p>Analisi IM.40.10.10.a (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.10.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 2,50 PF = 1,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,87</p> <p>3,21</p> <p>0,55</p> <p>71,67</p> <p>0,75</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 439,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,63</p> <p>71,67</p> <p>0,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
315	<p>Analisi IM.40.10.10.b (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.10.b - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 4,00 PF = 1,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 436,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,41</p> <p>2,69</p> <p>1,11</p> <p>72,09</p> <p>0,76</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,20 72,09 0,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
316	<p>Analisi IM.40.10.10.c (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,11
	7.40.10.c - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 6,00 PF = 2,50		72,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 436,94		
	Totale Manodopera Euro		6,20
	Totale Materiali Euro		72,09
	Totale Noli Euro		0,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
317	<p>Analisi IM.40.10.10.d (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,30
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	2,56
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,06
	<p>7.40.10.d - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 8,00 PF = 3,50</p>		71,54
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,59
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 457,75</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		5,92
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		71,54
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
318	<p>Analisi IM.40.10.10.e (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,86
	7.40.10.e - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 13,50 PF = 5,00		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 565,00		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,95 69,56 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
319	<p>Analisi IM.40.10.10.f (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.10.f - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 16,50 PF = 6,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 667,51</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,15</p> <p>3,52</p> <p>0,73</p> <p>70,11</p> <p>1,55</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>7,39</p> <p>70,11</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
320	<p>Analisi IM.40.10.10.g (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.10.g - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE PT = 19,50 PF = 8,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,31</p> <p>3,69</p> <p>0,63</p> <p>69,87</p> <p>1,55</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 762,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,64</p> <p>69,87</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
321	<p>Analisi IM.40.10.20.a (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.20.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 2,50 PF = 1,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 450,87</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,03</p> <p>3,38</p> <p>1,07</p> <p>70,97</p> <p>0,59</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,49 70,97 0,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
322	<p>Analisi IM.40.10.20.b (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.20.b - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 4,00 PF = 1,50.</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>1,07</p> <p>68,41</p> <p>1,46</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 453,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,18</p> <p>68,41</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
323	<p>Analisi IM.40.10.20.c (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,83
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,28
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	0,92
	<p>7.40.20.c - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 6,00 PF = 2,50</p>		68,50
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p>		
	<p style="text-align: center;">Euro/ 525,51</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		9,04
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		68,50
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
324	<p>Analisi IM.40.10.20.d (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,84
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,29
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	0,83
	<p>7.40.20.d - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 8,00 PF = 3,50</p>		68,62
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,48
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 582,92</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,95
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		68,62
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
325	<p>Analisi IM.40.10.20.e (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.20.e - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 13,50 PF = 5,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>0,71</p> <p>68,67</p> <p>1,54</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 677,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,67</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
326	<p>Analisi IM.40.10.20.f (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.20.f - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 16,50 PF = 6,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 799,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>0,61</p> <p>68,79</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,72 68,79 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
327	<p>Analisi IM.40.10.20.g (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, compreso le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.20.g - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,PENSILE ORIZZONTALE PT = 19,50 PF = 8,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>0,54</p> <p>68,85</p> <p>1,54</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 893,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,66</p> <p>68,85</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
328	<p>Analisi IM.40.10.30.a (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.a - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE, DA INCASSO PT = 2,50 PF = 1,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 289,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,63</p> <p>4,05</p> <p>1,67</p> <p>68,33</p> <p>1,37</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,35 68,33 1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
329	<p>Analisi IM.40.10.30.b (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.b - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE,DA INCASSO PT = 4,00 PF = 1,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,35</p> <p>3,74</p> <p>1,54</p> <p>69,15</p> <p>1,27</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 313,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,64</p> <p>69,15</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
330	<p>Analisi IM.40.10.30.c (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.c - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE, DA INCASSO PT = 6,00 PF = 2,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 360,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,21</p> <p>3,58</p> <p>1,34</p> <p>69,37</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,14 69,37 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
331	<p>Analisi IM.40.10.30.d (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,40
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,79
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,20
	<p>7.40.30.d - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE,DA INCASSO PT = 8,00 PF = 3,50</p>		69,11
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,55
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 402,26</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,40
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,11
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
332	<p>Analisi IM.40.10.30.e (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.e - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE,DA INCASSO PT = 13,50 PF = 5,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>4,18</p> <p>4,67</p> <p>1,07</p> <p>67,47</p> <p>1,66</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 453,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,92</p> <p>67,47</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
333	<p>Analisi IM.40.10.30.f (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.f - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE,DA INCASSO PT = 16,50 PF = 6,50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,37</p> <p>3,77</p> <p>0,82</p> <p>69,53</p> <p>1,56</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 592,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,95</p> <p>69,53</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
334	<p>Analisi IM.40.10.30.g (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione da incasso in posizione verticale oppure orizzontale, senza mobile di copertura, senza pannello di comando velocità, completo di bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10°C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7°C, DT = 5°C, aria entrante a 27°C b.s./19 °C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.30.g - VENTILCONVETTORE SENZA MOBILE A VISTA, MODELLO VERTICALE O ORIZZONTALE, DA INCASSO PT = 19,50 PF = 8,00</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 685,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,68</p> <p>4,11</p> <p>0,71</p> <p>69,01</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,50 69,01 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
335	<p>Analisi IM.40.10.40.a (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosità, termostato elettronico incorporato comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,08
	7.40.40.a - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 2,10 PF = 0,90		70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 448,21		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		0,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
336	<p>Analisi IM.40.10.40.b (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosità, termostato elettronico incorporato comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.40.b - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 3,10 PF = 1,30</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 498,81</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,95</p> <p>3,30</p> <p>0,97</p> <p>71,17</p> <p>0,66</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,22 71,17 0,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
337	<p>Analisi IM.40.10.40.c (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosità, termostato elettronico incorporato comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,94
	7.40.40.c - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 4,60 PF = 2,10		68,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 512,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,76</p> <p>68,74</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
338	<p>Analisi IM.40.10.40.d (Base)</p> <p>Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, ventilatore tangenziale a bassa rumorosità, termostato elettronico incorporato comprese le opere murarie per il fissaggio esclusi il collegamento elettrico e le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70 °C, DT = 10 °C, aria entrante a 20 °C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7 °C, DT = 5 °C, aria entrante a 27 °C b.s./19 °C b.u. Potenzialità termica non inferiore a PT (kW). Potenzialità frigorifera non inferiore a: PF (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,87
	7.40.40.d - VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE CON MOBILE A VISTA,CON VENTILATORE TANGENZIALE PT = 6,70 PF = 2,80		68,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 557,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,85</p> <p>68,53</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
339	<p>Analisi IM.40.10.50.a (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.40.50.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Batteria per impianti a 4 tubi		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,46		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
340	Analisi IM.40.10.50.b (Base) Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.40.50.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Pannello comando velocita'		71,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 20,91		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		71,02
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
341	<p>Analisi IM.40.10.50.c (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.40.50.c - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Pannello comando velocita pu' termostato ambiente.		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 80,22		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
342	<p>Analisi IM.40.10.50.d (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.40.50.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Zoccoli di appoggio		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,55		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
343	<p>Analisi IM.40.10.50.e (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.40.50.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Serranda aria esterna		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 49,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
344	Analisi IM.40.10.50.f (Base)		
	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.40.50.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Raccordo mandata diritto		70,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> <div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/ 23,72</div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>Arrotondamento</div> <div>7,88</div> <div>70,07</div> <div>1,10</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
345	<p>Analisi IM.40.10.50.g (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.40.50.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Raccordo mandata ad angolo		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32,15		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
346	Analisi IM.40.10.50.h (Base) Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	7.40.50.h - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Griglia di mandata		71,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 69,60		
	Totale Manodopera Euro		7,03
	Totale Materiali Euro		71,84
	Totale Noli Euro		0,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
347	<p>Analisi IM.40.10.50.i (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.40.50.i - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Griglia di aspirazione		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 77,52		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
348	<p>Analisi IM.40.10.50.j (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.40.50.j - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Griglia di aspirazione con filtro		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 109,04		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
349	<p>Analisi IM.40.10.50.k (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.40.50.k - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA FINO A KW 6,50 Pannello di copertura posteriore		70,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 38,54		
	Totale Manodopera Euro		7,63
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
350	Analisi IM.40.10.60.a (Base)		
	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.40.60.a - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Batteria per impianti a 4 tubi		70,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 77,67		
	Totale Manodopera Euro		6,88
	Totale Materiali Euro		70,81
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
351	Analisi IM.40.10.60.b (Base)		
	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.40.60.b - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Pannello comando velocità		71,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20,91		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		71,02
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
352	<p>Analisi IM.40.10.60.c (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.40.60.c - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Pannello comando velocita' pu' termostato ambiente		68,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 72,63		
	Totale Manodopera Euro		8,58
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
353	<p>Analisi IM.40.10.60.d (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.40.60.d - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Zoccoli di appoggio</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 28,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,77</p> <p>4,22</p> <p>69,70</p> <p>1,38</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,98 69,70 1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
354	<p>Analisi IM.40.10.60.e (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.40.60.e - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Serranda aria esterna</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 39,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,21</p> <p>3,60</p> <p>71,39</p> <p>0,84</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,81 71,39 0,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
355	<p>Analisi IM.40.10.60.f (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.40.60.f - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Raccordo mandata diritto</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 23,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,71</p> <p>4,17</p> <p>70,07</p> <p>1,10</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,88 70,07 1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
356	Analisi IM.40.10.60.g (Base)		
	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.40.60.g - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Raccordo mandata ad angolo		69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,09		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
357	<p>Analisi IM.40.10.60.h (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,32
	7.40.60.h - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Griglia di mandata		74,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 80,91		
	Totale Manodopera Euro		4,40
	Totale Materiali Euro		74,16
	Totale Noli Euro		0,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
358	<p>Analisi IM.40.10.60.i (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.40.60.i - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Griglia di aspirazione</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 105,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,18</p> <p>3,56</p> <p>71,05</p> <p>1,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,74 71,05 1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
359	<p>Analisi IM.40.10.60.j (Base)</p> <p>Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.40.60.j - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Griglia di aspirazione con filtro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 126,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,47</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,47 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
360	Analisi IM.40.10.60.k (Base)		
	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica oltre kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.40.60.k - ACCESSORI DEI VENTILCONVETTORI PER GRANDEZZE CON POTENZIALITA TERMICA OLTRE KW 6,50 Pannello di copertura posteriore		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 44,55		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
361	<p>Analisi IM.40.10.70.a (Base)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettrica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, scarico bilanciato, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluse i collegamentielettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.70.a - VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE A PARETE, BRUCIATORE ATMOSFERICO PU = 3,10</p> <p>7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF</p> <p>7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 937,82</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p>	<p>3,14</p> <p>3,50</p> <p>1,03</p> <p>63,98</p> <p>1,28</p> <p>5,41</p> <p>0,71</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,68 70,67 0,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
362	<p>Analisi IM.40.10.70.b (Base)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettrica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, scarico bilanciato, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluse i collegamentielettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.70.b - VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE A PARETE, BRUCIATORE ATMOSFERICO PU = 4,10</p> <p>7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF</p> <p>7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.026,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,28</p> <p>3,66</p> <p>0,94</p> <p>64,41</p> <p>1,17</p> <p>4,95</p> <p>0,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,88 70,52 0,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
363	<p>Analisi IM.40.10.70.c (Base)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettrica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, scarico bilanciato, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluse i collegamentielettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.70.c - VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE A PARETE, BRUCIATORE ATMOSFERICO PU = 6,70</p> <p>7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW</p> <p>7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.885,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,01</p> <p>4,48</p> <p>1,28</p> <p>64,54</p> <p>2,69</p> <p>0,64</p> <p>1,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,78 67,87 1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
364	<p>Analisi IM.40.10.70.d (Base)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettrica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, scarico bilanciato, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluse i collegamentielettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.70.d - VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE A PARETE, BRUCIATORE ATMOSFERICO PU = 9,10</p> <p>7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF</p> <p>7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.046,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p>	<p>3,80</p> <p>4,24</p> <p>1,18</p> <p>65,46</p> <p>0,59</p> <p>2,48</p> <p>1,29</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,23 68,53 1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
365	<p>Analisi IM.40.10.70.e (Base)</p> <p>Ventilconvettore a gas per installazione verticale a parete, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, corredato di accensione elettrica, apparecchiature di controllo e sicurezza, termostato ambiente, scarico bilanciato, compreso le opere murarie di fissaggio ed i collegamenti, escluse i collegamentielettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.70.e - VENTILCONVETTORE A GAS, INSTALLAZIONE A PARETE, BRUCIATORE ATMOSFERICO PU = 11,50</p> <p>7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF</p> <p>7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.144,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p>	<p>3,85</p> <p>4,30</p> <p>1,13</p> <p>65,29</p> <p>0,56</p> <p>2,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,29 68,22 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
366	<p>Analisi IM.40.10.80.a (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	8,54
	7.40.80.a - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 500		63,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 56,67		
	Totale Manodopera Euro		14,82
	Totale Materiali Euro		63,07
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
367	<p>Analisi IM.40.10.80.b (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,44
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	7,89
	7.40.80.b - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 750		63,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 61,31		
	Totale Manodopera Euro		14,42
	Totale Materiali Euro		63,35
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
368	<p>Analisi IM.40.10.80.c (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	9,04
	7.40.80.c - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 1000		60,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 53,55		
	Totale Manodopera Euro		17,35
	Totale Materiali Euro		60,22
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
369	<p>Analisi IM.40.10.80.d (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	8,21
	7.40.80.d - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 1250		61,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 65,19		
	Totale Manodopera Euro		16,26
	Totale Materiali Euro		61,36
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
370	<p>Analisi IM.40.10.80.e (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	7,19
	7.40.80.e - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 1500		62,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 67,30		
	Totale Manodopera Euro		15,26
	Totale Materiali Euro		62,41
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
371	<p>Analisi IM.40.10.80.f (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,16
	7.40.80.f - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 1750		63,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 78,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,08</p> <p>63,61</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
372	<p>Analisi IM.40.10.80.g (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,92
	7.40.80.g - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione naturale PS = 2000		63,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 81,74		
	Totale Manodopera Euro		13,98
	Totale Materiali Euro		63,62
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
373	<p>Analisi IM.40.10.80.h (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	7,27
	7.40.80.h - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 500		63,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 66,62		
	Totale Manodopera Euro		14,61
	Totale Materiali Euro		63,04
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
374	<p>Analisi IM.40.10.80.i (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,92
	7.40.80.i - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 750		64,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,98		
	Totale Manodopera Euro		13,28
	Totale Materiali Euro		64,45
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
375	<p>Analisi IM.40.10.80.j (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,50
	7.40.80.j - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 1000		63,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 74,42		
	Totale Manodopera Euro		13,68
	Totale Materiali Euro		63,95
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
376	<p>Analisi IM.40.10.80.k (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,17
	7.40.80.k - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 1250		64,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 78,43		
	Totale Manodopera Euro		12,98
	Totale Materiali Euro		64,72
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
377	<p>Analisi IM.40.10.80.I (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,89
	7.40.80.I - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 1500		64,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 82,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,93</p> <p>64,83</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
378	<p>Analisi IM.40.10.80.m (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,32
	7.40.80.m - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 1750		65,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 90,97		
	Totale Manodopera Euro		12,17
	Totale Materiali Euro		65,43
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
379	<p>Analisi IM.40.10.80.n (Base)</p> <p>Convettore elettrico per riscaldamento di ambienti per montaggio a parete, corredato di morsettiera, termostato ambiente, posizione di taratura antigelo, comprese le opere murarie per il fissaggio ed i collegamenti, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza elettrica non inferiore a: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	5,07
	7.40.80.n - CONVETTORE ELETTRICO A PARETE A CIRCOLAZIONE NATURALE O FORZATA Convettore a circolazione forzata PS = 2000		65,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 95,44		
	Totale Manodopera Euro		12,06
	Totale Materiali Euro		65,60
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
380	<p>Analisi IM.40.10.90.a (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,87
	7.40.90.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 5,23 PA = 770 H = 2,7 L = 4,5		64,99
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 553,89		
	Totale Manodopera Euro		10,84
	Totale Materiali Euro		66,67
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
381	<p>Analisi IM.40.10.90.b (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,84
	7.40.90.b - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 6,42 PA = 690 H = 2,7 L = 4,0		66,33
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 572,85		
	Totale Manodopera Euro		10,17
	Totale Materiali Euro		67,95
	Totale Noli Euro		0,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
382	<p>Analisi IM.40.10.90.c (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.c - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 7,97 PA = 722 H = 2,7 L = 4,0</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 591,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,27</p> <p>4,76</p> <p>0,61</p> <p>67,28</p> <p>1,57</p> <p>0,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,64 68,85 0,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
383	<p>Analisi IM.40.10.90.d (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,77
	7.40.90.d - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 10,84 PA = 1515 H = 3,2 L = 7,5		67,50
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 625,14		
	Totale Manodopera Euro		9,32
	Totale Materiali Euro		68,99
	Totale Noli Euro		0,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
384	<p>Analisi IM.40.10.90.e (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,75
	7.40.90.e - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 13,28 PA = 1466 H = 3,2 L = 7,0		67,32
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 646,18		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		69,11
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
385	<p>Analisi IM.40.10.90.f (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,74
	7.40.90.f - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 14,38 PA = 1640 H = 3,4 L = 7,0		66,02
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 651,35		
	Totale Manodopera Euro		9,63
	Totale Materiali Euro		67,80
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
386	<p>Analisi IM.40.10.90.g (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,73
	7.40.90.g - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 16,39 PA = 1516 H = 3,0 L = 6,5		65,57
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 663,43		
	Totale Manodopera Euro		9,79
	Totale Materiali Euro		67,67
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
387	<p>Analisi IM.40.10.90.h (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.h - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 18,77 PA = 2600 H = 3,5 L = 8,5</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 725,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,92</p> <p>4,37</p> <p>0,67</p> <p>66,90</p> <p>1,92</p> <p>1,28</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,96 68,82 1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
388	<p>Analisi IM.40.10.90.i (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,98
	7.40.90.i - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 19,84 PA = 2422 H = 3,5 L = 9,0		66,02
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 736,15		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		68,23
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
389	<p>Analisi IM.40.10.90.j (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,61
	7.40.90.k - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 23,77 PA = 2125 H = 3,2 L = 9,0		66,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 791,86		
	Totale Manodopera Euro		8,48
	Totale Materiali Euro		68,98
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
390	<p>Analisi IM.40.10.90.k (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,61
	7.40.90.j - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 24,30 PA = 3177 H = 3,2 L = 11,5		67,25
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 788,08		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
391	<p>Analisi IM.40.10.90.I (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.I - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 26,62 PA = 3090 H = 3,2 L = 10,5</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 816,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,61</p> <p>4,03</p> <p>0,59</p> <p>67,38</p> <p>1,99</p> <p>1,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,23 69,36 1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
392	<p>Analisi IM.40.10.90.m (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,59
	7.40.90.m - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 28,06 PA = 2927 H = 3,5 L = 10,0		66,51
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 827,00		
	Totale Manodopera Euro		8,98
	Totale Materiali Euro		68,47
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
393	<p>Analisi IM.40.10.90.n (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,58
	7.40.90.n - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 30,10 PA = 2975 H = 3,5 L = 10,5		65,39
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 841,17		
	Totale Manodopera Euro		9,57
	Totale Materiali Euro		67,59
	Totale Noli Euro		1,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
394	<p>Analisi IM.40.10.90.o (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.o - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 34,88 PA = 6100 H = 4,0 L = 18,0</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 921,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>4,57</p> <p>5,10</p> <p>0,53</p> <p>65,12</p> <p>2,01</p> <p>1,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,19 67,14 1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
395	<p>Analisi IM.40.10.90.p (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,49
	7.40.90.p - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 46,98 PA = 6000 H = 4,0 L = 17,0		66,18
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 997,22		
	Totale Manodopera Euro		9,41
	Totale Materiali Euro		68,05
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
396	<p>Analisi IM.40.10.90.q (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,42
	7.40.90.q - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 53,26 PA = 5600 H = 4,5 L = 13,0		67,82
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.158,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,47</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
397	<p>Analisi IM.40.10.90.r (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.r - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 54,77 PA = 8900 H = 4,5 L = 21,0</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.159,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,63</p> <p>4,05</p> <p>0,42</p> <p>67,81</p> <p>1,60</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,41 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
398	<p>Analisi IM.40.10.90.s (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.s - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 72,67 PA = 8050 H = 5,0 L = 18,0</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.240,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,39</p> <p>3,79</p> <p>0,39</p> <p>68,54</p> <p>1,50</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,57 70,04 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
399	<p>Analisi IM.40.10.90.t (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio ed esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45° : L (m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.40.90.t - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 80,23 PA = 8700 H = 5,0 L = 18,0</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.302,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,23</p> <p>3,61</p> <p>0,37</p> <p>69,10</p> <p>1,42</p> <p>1,32</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>7,21 70,52 1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
400	<p>Analisi IM.40.10.100.a (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,74
	7.40.100.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 5,23 PA = 770 H = 2,7 L = 4,5		58,70
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		7,66
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 652,47		
	Totale Manodopera Euro		8,93
	Totale Materiali Euro		68,50
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
401	<p>Analisi IM.40.10.100.b (Base)</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,52
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,72
	7.40.100.b - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 6,42 PA = 690 H = 2,7 L = 4,0		58,55
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,06
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		7,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 674,67		
	Totale Manodopera Euro		9,29
	Totale Materiali Euro		68,02
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
402	<p>Analisi IM.40.10.100.c (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,63
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,71
	7.40.100.c - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 7,97 PA = 722 H = 2,7 L = 4,0		58,37
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,17
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		7,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 685,26		
	Totale Manodopera Euro		9,48
	Totale Materiali Euro		67,84
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
403	<p>Analisi IM.40.10.100.d (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,68
	7.40.100.d - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 10,84 PA = 1515 H = 3,2 L = 7,5		58,73
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,27
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		6,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 715,12		
	Totale Manodopera Euro		9,39
	Totale Materiali Euro		67,99
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
404	<p>Analisi IM.40.10.100.e (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,65
	7.40.100.e - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 13,28 PA = 1466 H = 3,2 L = 7,0		59,17
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,18
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		6,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 745,34		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		68,05
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
405	<p>Analisi IM.40.10.100.f (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,63
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,64
	7.40.100.f - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 14,38 PA = 1640 H = 3,4 L = 7,0		59,18
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,14
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		6,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 760,38		
	Totale Manodopera Euro		9,42
	Totale Materiali Euro		67,89
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
406	<p>Analisi IM.40.10.100.g (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,86
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,63
	7.40.100.g - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 16,39 PA = 1516 H = 3,0 L = 6,5		58,91
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,10
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		6,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 772,33		
	Totale Manodopera Euro		9,85
	Totale Materiali Euro		67,49
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
407	<p>Analisi IM.40.10.100.h (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,57
	7.40.100.h - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 18,77 PA = 2600 H = 3,5 L = 8,5		60,35
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,72
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 845,13		
	Totale Manodopera Euro		9,53
	Totale Materiali Euro		67,98
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
408	<p>Analisi IM.40.10.100.i (Base)</p> <p>Aeroterma per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,56
	7.40.100.i - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 19,84 PA = 2422 H = 3,5 L = 9,0		61,19
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,88
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 866,09		
	Totale Manodopera Euro		8,68
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
409	<p>Analisi IM.40.10.100.j (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,55
	7.40.100.j - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 24,30 PA = 3177 H = 3,2 L = 11,5		60,27
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,85
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 879,31		
	Totale Manodopera Euro		9,66
	Totale Materiali Euro		67,81
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
410	<p>Analisi IM.40.10.100.k (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,97
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,54
	7.40.100.k - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 23,77 PA = 2125 H = 3,2 L = 9,0		59,89
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,07
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 898,33		
	Totale Manodopera Euro		9,95
	Totale Materiali Euro		67,52
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
411	<p>Analisi IM.40.10.100.I (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20 °C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,53
	7.40.100.I - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6/12 POLI PT = 26,62 PA = 3090 H = 3,2 L = 10,5		59,53
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,02
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 920,47		
	Totale Manodopera Euro		10,20
	Totale Materiali Euro		66,98
	Totale Noli Euro		1,87
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
412	<p>Analisi IM.40.10.110.a (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,51
	7.40.110.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 28,06 PA = 2927 H = 3,5 L = 10,0		60,36
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,95
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 954,21		
	Totale Manodopera Euro		9,84
	Totale Materiali Euro		67,55
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
413	<p>Analisi IM.40.10.110.b (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,50
	7.40.110.b - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 30,10 PA = 2975 H = 3,5 L = 10,5		60,06
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,94
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		5,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 959,00		
	Totale Manodopera Euro		10,25
	Totale Materiali Euro		67,21
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
414	<p>Analisi IM.40.10.110.c (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,45
	7.40.110.c - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 34,88 PA = 6100 H = 4,0 L = 18,0		61,49
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,72
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		4,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.081,41		
	Totale Manodopera Euro		9,50
	Totale Materiali Euro		67,83
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
415	<p>Analisi IM.40.10.110.d (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,40
	7.40.110.d - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 46,98 PA = 6000 H = 4,0 L = 17,0		63,26
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,54
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		4,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.206,22		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
416	<p>Analisi IM.40.10.110.e (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,35
	7.40.110.e - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 53,26 PA = 5600 H = 4,5 L = 13,0		65,11
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,36
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		3,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.366,87		
	Totale Manodopera Euro		7,52
	Totale Materiali Euro		70,13
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
417	<p>Analisi IM.40.10.110.f (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,35
	7.40.110.f - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 54,77 PA = 8900 H = 4,5 L = 21,0		64,81
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,35
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		3,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.373,34		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
418	<p>Analisi IM.40.10.110.g (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,33
	7.40.110.g - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 72,67 PA = 8050 H = 5,0 L = 18,0		65,49
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,28
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		3,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.452,17		
	Totale Manodopera Euro		7,38
	Totale Materiali Euro		70,21
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
419	<p>Analisi IM.40.10.110.h (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione a parete per funzionamento ad acqua calda, costituito da scambiatore a tubi alettati, involucro di contenimento in lamiera, motore ventilatore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado prot. IP44, alette deflettrici per orientare il flusso d'aria, compreso gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici, le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica alla velocità max con aria a 20°C ed acqua a 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata d'aria indicativa alla velocità max: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Lunghezza indicativa del lancio di aria calda con alette deflettrici orientate a 45°: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,33
	7.40.110.h - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE A PARETE, FUNZIONAMENTO AD ACQUA CALDA MOTORE 6 POLI PT = 80,23 PA = 8700 H = 5,0 L = 18,0		65,58
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,25
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		3,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.484,95		
	Totale Manodopera Euro		7,52
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
420	<p>Analisi IM.40.10.120.a (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,91
	7.40.120.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 11,0 PA = 1750 H = 4,0 D = 11,3		55,82
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,63
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		9,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.056,97		
	Totale Manodopera Euro		9,76
	Totale Materiali Euro		67,91
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
421	<p>Analisi IM.40.10.120.b (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,02
	7.40.120.b - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 12,1 PA = 1750 H = 4,0 D = 10,2		53,63
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,93
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		10,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 950,97		
	Totale Manodopera Euro		10,38
	Totale Materiali Euro		67,07
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
422	<p>Analisi IM.40.10.120.c (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,41
	7.40.120.c - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 14,6 PA = 1750 H = 4,0 D = 13,9		56,39
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,80
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		9,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.028,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,52</p> <p>67,92</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
423	<p>Analisi IM.40.10.120.d (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,48
	7.40.120.d - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 16,3 PA = 1750 H = 4,0 D = 12,5		55,05
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,89
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		8,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.144,41		
	Totale Manodopera Euro		10,81
	Totale Materiali Euro		66,68
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
424	<p>Analisi IM.40.10.120.e (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,44
	7.40.120.e - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 21,5 PA = 2850 H = 4,0 D = 16,3		52,03
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,77
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		8,53
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		3,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.172,35		
	Totale Manodopera Euro		10,56
	Totale Materiali Euro		66,74
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
425	<p>Analisi IM.40.10.120.f (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,76
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,43
	7.40.120.f - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 24,5 PA = 2850 H = 4,0 D = 14,2		52,36
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,74
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		8,44
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		3,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.184,17		
	Totale Manodopera Euro		10,45
	Totale Materiali Euro		66,92
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
426	<p>Analisi IM.40.10.120.g (Base)</p> <p>Aerotermostato per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,02
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,53
	7.40.120.g - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 29,3 PA = 4200 H = 4,5 D = 17,5		52,66
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,57
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermostato		7,92
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermostato		3,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.262,71		
	Totale Manodopera Euro		11,05
	Totale Materiali Euro		66,32
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
427	<p>Analisi IM.40.10.120.h (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,77
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,51
	7.40.120.h - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 33,0 PA = 4200 H = 5,0 D = 19,6		53,08
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,90
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		7,81
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		3,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.281,09		
	Totale Manodopera Euro		10,54
	Totale Materiali Euro		66,91
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
428	<p>Analisi IM.40.10.120.i (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,68
	7.40.120.i - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 35,6 PA = 4200 H = 5,0 D = 20,6		53,96
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,58
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		6,96
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.436,23		
	Totale Manodopera Euro		11,14
	Totale Materiali Euro		66,29
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
429	<p>Analisi IM.40.10.120.j (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,65
	7.40.120.j - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 39,3 PA = 5050 H = 5,0 D = 20,9		53,94
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,16
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		6,81
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.468,17		
	Totale Manodopera Euro		10,74
	Totale Materiali Euro		66,64
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
430	<p>Analisi IM.40.10.120.k (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,81
	7.40.120.k - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 45,4 PA = 5050 H = 5,0 D = 22,3		47,91
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	5,77
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		9,33
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.607,22		
	Totale Manodopera Euro		11,78
	Totale Materiali Euro		65,50
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
431	<p>Analisi IM.40.10.120.I (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,01
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,47
	7.40.120.I - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 51,7 PA = 6200 H = 5,0 D = 27,6		50,92
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,96
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		9,15
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.639,97		
	Totale Manodopera Euro		10,97
	Totale Materiali Euro		66,46
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
432	<p>Analisi IM.40.10.120.m (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,41
	7.40.120.m - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 55,0 PA = 6200 H = 6,0 D = 22,5		51,98
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,79
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		8,74
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.716,02		
	Totale Manodopera Euro		10,75
	Totale Materiali Euro		66,84
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
433	<p>Analisi IM.40.10.120.n (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,37
	7.40.120.n - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 59,5 PA = 6200 H = 6,0 D = 23,9		52,59
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,67
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		8,48
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		2,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.768,28		
	Totale Manodopera Euro		10,43
	Totale Materiali Euro		67,01
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
434	<p>Analisi IM.40.10.120.o (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,40
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,26
	7.40.120.o - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 90,1 PA = 12200 H = 8,0 D = 25,7		54,72
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,38
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		7,80
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		2,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.922,61		
	Totale Manodopera Euro		9,59
	Totale Materiali Euro		67,98
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
435	<p>Analisi IM.40.10.120.p (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6 poli (900 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT(kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,52
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,16
	7.40.120.p - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE MOTORE 6/12 POLI PT = 109,9 PA = 17250 H = 9,0 D = 31,1		55,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,13
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		7,22
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		1,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.076,64		
	Totale Manodopera Euro		9,74
	Totale Materiali Euro		67,66
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
436	<p>Analisi IM.40.10.130.a (Base)</p> <p>Aerotermostato per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,20
	7.40.130.a - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 11,0 PA = 1750 H = 4,0 D = 11,3		55,59
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,04
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,75
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermostato		5,50
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermostato		2,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.816,77		
	Totale Manodopera Euro		9,32
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
437	<p>Analisi IM.40.10.130.b (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,31
	7.40.130.b - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 12,1 PA = 1750 H = 4,0 D = 10,2		55,16
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,51
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,70
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		5,41
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		2,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.849,07		
	Totale Manodopera Euro		9,49
	Totale Materiali Euro		67,95
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
438	<p>Analisi IM.40.10.130.c (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,23
	7.40.130.c - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 14,6 PA = 1750 H = 4,0 D = 13,9		56,03
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,36
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,55
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		5,09
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		2,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.963,14		
	Totale Manodopera Euro		9,36
	Totale Materiali Euro		68,07
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
439	<p>Analisi IM.40.10.130.d (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,21
	7.40.130.d - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 16,3 PA = 1750 H = 4,0 D = 12,5		56,63
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	2,07
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,49
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,99
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		2,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.004,16		
	Totale Manodopera Euro		9,32
	Totale Materiali Euro		68,18
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
440	<p>Analisi IM.40.10.130.e (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,07
	7.40.130.e - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 21,5 PA = 2850 H = 4,0 D = 16,3		57,50
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	2,20
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,21
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,42
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.261,00		
	Totale Manodopera Euro		9,34
	Totale Materiali Euro		68,10
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
441	<p>Analisi IM.40.10.130.f (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,04
	7.40.130.f - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 24,5 PA = 2850 H = 4,0 D = 14,2		57,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,61
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,16
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,32
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.315,36		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		68,25
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
442	<p>Analisi IM.40.10.130.g (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,99
	7.40.130.g - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 29,3 PA = 4200 H = 4,5 D = 17,5		57,16
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,84
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,04
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,08
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.449,06		
	Totale Manodopera Euro		9,53
	Totale Materiali Euro		67,76
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
443	<p>Analisi IM.40.10.130.h (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,98
	7.40.130.h - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 33,0 PA = 4200 H = 5,0 D = 19,6		57,19
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,82
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		2,03
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		4,06
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		1,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.465,66		
	Totale Manodopera Euro		9,65
	Totale Materiali Euro		67,71
	Totale Noli Euro		1,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
444	<p>Analisi IM.40.10.130.i (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,86
	7.40.130.i - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 35,6 PA = 4200 H = 5,0 D = 20,6		58,41
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,64
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,78
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		3,56
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.807,77		
	Totale Manodopera Euro		9,58
	Totale Materiali Euro		67,82
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
445	<p>Analisi IM.40.10.130.j (Base)</p> <p>Aerotermo per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,59
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,84
	7.40.130.j - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 39,3 PA = 5050 H = 5,0 D = 20,9		58,28
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,91
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,74
	7.40.160.b - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermo		3,49
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermo		1,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.865,61		
	Totale Manodopera Euro		9,54
	Totale Materiali Euro		67,82
	Totale Noli Euro		1,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
446	<p>Analisi IM.40.10.130.k (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,76
	7.40.130.k - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 45,4 PA = 5050 H = 5,0 D = 22,3		57,58
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,93
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,58
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,73
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.169,24		
	Totale Manodopera Euro		9,19
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		1,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
447	<p>Analisi IM.40.10.130.I (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,38
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,75
	7.40.130.I - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 51,7 PA = 6200 H = 5,0 D = 27,6		57,92
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,88
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,55
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,66
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.219,84		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		68,26
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
448	<p>Analisi IM.40.10.130.m (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,73
	7.40.130.m - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 55,0 PA = 6200 H = 6,0 D = 22,5		58,60
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,79
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,50
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,51
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.327,37		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		68,61
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
449	<p>Analisi IM.40.10.130.n (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,70
	7.40.130.n - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 59,5 PA = 6200 H = 6,0 D = 23,9		58,92
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,69
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,45
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		4,35
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.445,45		
	Totale Manodopera Euro		8,84
	Totale Materiali Euro		68,58
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
450	<p>Analisi IM.40.10.130.o (Base)</p> <p>Aerotermostato per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,43
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,65
	7.40.130.o - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 90,1 PA = 12200 H = 8,0 D = 25,7		59,33
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,50
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,35
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermostato		4,04
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermostato		1,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.708,30		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		68,30
	Totale Noli Euro		1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
451	<p>Analisi IM.40.10.130.p (Base)</p> <p>Aerotermino per installazione pensile a proiezione verticale idoneo per funzionamento ad acqua calda, acqua surriscaldata e vapore, costituito da scambiatore a tubi alettati, telaio di contenimento, ventilatore con motore a 6/12 poli (900/450 giri/min.), grado di protezione IP44, diffusore anemostatico, compresi gli staffaggi, le opere murarie per il fissaggio, il commutatore di velocità, esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gli apparecchi elettrici di comando e protezione. Potenza termica con aria a 20°C ed acqua 85°/75°C non inferiore a: PT (kW). Portata aria indicativa: PA (m³/h). Altezza massima di installazione: H (m). Diametro indicativo di influenza a livello del pavimento: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,60
	7.40.130.p - AEROTERMO PER INSTALLAZIONE PENSILE A PROIEZIONE VERTICALE, MOTORE 6/12 POLI, IP44 PT = 109,9 PA = 17250 H = 9,0 D = 31,1		59,49
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,30
	7.40.160.a - ACCESSORI PER AEROTERMI Commutatore di velocità		1,24
	7.40.160.c - ACCESSORI PER AEROTERMI Diffusore anemostatico per aerotermino		3,72
	7.40.160.d - ACCESSORI PER AEROTERMI Flange per aerotermino		1,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.034,42		
	Totale Manodopera Euro		8,76
	Totale Materiali Euro		68,73
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
452	<p>Analisi IM.40.10.140.a (Base)</p> <p>Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,41
	7.170.250.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		9,19
	7.150.160.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	11,28
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	40,91
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 212,81		
	Totale Manodopera Euro		11,77
	Totale Materiali Euro		66,35
	Totale Noli Euro		0,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
453	<p>Analisi IM.40.10.140.b (Base)</p> <p>Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,75
	7.170.250.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		7,41
	7.150.160.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	9,10
	7.150.200.a - TUBAZIONE DI SCARICO CONDensa PER VENTILCONVETTORI E PICCOLE UNITA DI CONDIZIONAMENTO Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori		13,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	32,99
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 263,86		
	Totale Manodopera Euro		10,68
	Totale Materiali Euro		67,34
	Totale Noli Euro		1,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
454	<p>Analisi IM.40.10.140.c (Base)</p> <p>Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,53
	7.150.150.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1,0 P = 0,25 kg/m (tubo in rotoli)	m	7,44
	7.170.250.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		4,07
	7.150.200.a - TUBAZIONE DI SCARICO CONDensa PER VENTILCONVETTORI E PICCOLE UNITA DI CONDIZIONAMENTO Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori		7,60
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	40,81
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 480,05		
	Totale Manodopera Euro		12,80
	Totale Materiali Euro		64,87
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
455	<p>Analisi IM.40.10.140.d (Base)</p> <p>Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.470.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 20 (3/4")		66,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 60,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		66,51
	Totale Noli Euro		4,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
456	<p>Analisi IM.40.10.140.e (Base)</p> <p>Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, eventuale tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, comprensivo di raccordi ed opere murarie di apertura e richiusura tracce in laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra, di rifacimento dell'intonaco e del tinteggio. Sono esclusi anche il collettore di distribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,59
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		63,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 195,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,50</p> <p>63,84</p> <p>2,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
457	<p>Analisi IM.50.10.10.a (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,10
	7.50.10.a - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 21 Q = 1200		64,63
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,37
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza inferiori a 50 kW		5,25
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.475,48		
	Totale Manodopera Euro		7,29
	Totale Materiali Euro		70,75
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
458	<p>Analisi IM.50.10.10.b (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,10
	7.50.10.b - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 26 Q = 1600		63,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,37
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza inferiori a 50 kW		5,13
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.533,97		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,90
	Totale Noli Euro		1,15
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
459	<p>Analisi IM.50.10.10.c (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,09
	7.50.10.c - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 31 Q = 2200		64,48
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,36
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza inferiori a 50 kW		5,02
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.590,14		
	Totale Manodopera Euro		7,48
	Totale Materiali Euro		70,32
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
460	<p>Analisi IM.50.10.10.d (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,09
	7.50.10.d - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 35 Q = 2600		64,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,35
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza inferiori a 50 kW		4,84
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.687,12		
	Totale Manodopera Euro		7,71
	Totale Materiali Euro		70,01
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
461	<p>Analisi IM.50.10.10.e (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,30
	7.50.10.e - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 50 Q = 3100		62,84
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,58
	7.50.90.b - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza superiori a 50 kW		4,52
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.978,36		
	Totale Manodopera Euro		9,25
	Totale Materiali Euro		68,25
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
462	<p>Analisi IM.50.10.10.f (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,06
	7.50.10.f - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 60 Q = 4500		62,28
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,57
	7.50.90.b - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza superiori a 50 kW		4,41
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.078,07		
	Totale Manodopera Euro		9,88
	Totale Materiali Euro		67,56
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
463	<p>Analisi IM.50.10.10.g (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile con lancio diretto in ambiente tramite griglia, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore di mandata aria, griglia di diffusione, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere murarie di fissaggio e di collegamento esclusoil collegamento ele ettrico le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,09
	7.50.10.g - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE, BRUCIATORE ATMOSFERICO, CAMERA STAGNA PU = 86 Q = 6000		64,16
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,67
	7.50.90.b - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenza superiori a 50 kW		3,25
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.543,58		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
464	<p>Analisi IM.50.10.20.a (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,90
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,09
	7.50.20.a - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE,CAMERA STAGNA PU = 21 Q = 1200		64,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,33
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		4,69
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.772,32		
	Totale Manodopera Euro		7,47
	Totale Materiali Euro		70,38
	Totale Noli Euro		1,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
465	<p>Analisi IM.50.10.20.b (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,09
	7.50.20.b - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE,CAMERA STAGNA PU = 26 Q = 1600		64,10
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,33
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		4,59
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.831,47		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
466	<p>Analisi IM.50.10.20.c (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,08
	7.50.20.c - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE,CAMERA STAGNA PU = 31 Q = 2200		64,85
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,32
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		4,44
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.929,72		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
467	<p>Analisi IM.50.10.20.d (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,08
	7.50.20.d - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE, CAMERA STAGNA PU = 35 Q = 2600		64,21
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,30
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		4,17
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.114,66		
	Totale Manodopera Euro		8,37
	Totale Materiali Euro		69,07
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
468	<p>Analisi IM.50.10.20.e (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,05
	7.50.20.e - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE, CAMERA STAGNA PU = 50 Q = 3100		66,37
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,20
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		2,85
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.565,55		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
469	<p>Analisi IM.50.10.20.f (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,05
	7.50.20.f - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE, CAMERA STAGNA PU = 60 Q = 4500		66,32
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,20
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		2,74
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.749,92		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
470	<p>Analisi IM.50.10.20.g (Base)</p> <p>Generatore di aria calda a gas per installazione pensile predisposto per essere canalizzato, costituito da bruciatore atmosferico, camera di combustione a circuito stagno e flusso forzato per estrazione fumi, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, corredato di accensione elettronica senza fiamma pilota e delle apparecchiature di controllo e sicurezza, compreso il kit scarico fumi ed aspirazione aria, la mensola di sostegno, il termostato ambiente, le opere di fissaggio e di collegamento esclusi i collegamenti elettrici e le linee elettriche e gas. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,06
	7.50.20.g - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, MODELLO PENSILE CANALIZZABILE, CAMERA STAGNA PU = 86 Q = 6000		67,47
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,07
	7.50.90.a - KIT SCARICO DI FUMI ED ASPIRAZIONE DI ARIA CALDA Kit scarico fumi ed aspirazione generatori di aria calda per potenze inferiori a 50 kW		2,04
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.372,93		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
471	<p>Analisi IM.50.10.30.a (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.50.30.a - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 16 Q = 850 bruciatore gasolio		42,85
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		26,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.226,50		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
472	<p>Analisi IM.50.10.30.b (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.50.30.b - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 21 Q = 1100 bruciatore gasolio		44,78
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		24,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.400,61		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
473	<p>Analisi IM.50.10.30.c (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.50.30.c - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 29 Q = 1600 bruciatore gasolio		47,32
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		22,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.677,44		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
474	<p>Analisi IM.50.10.30.d (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,19
	7.50.30.d - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 16 Q = 850 bruciatore a gas		41,19
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		28,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.063,73		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
475	<p>Analisi IM.50.10.30.e (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,20
	7.50.30.e - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 16 Q = 850 bruciatore a gas		43,35
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		26,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.237,73		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
476	<p>Analisi IM.50.10.30.f (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.50.30.f - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 29 Q = 1600 bruciatore a gas		45,91
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		23,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.516,02		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
477	<p>Analisi IM.50.10.30.g (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.30.g - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE Serbatoio gasolio da 80 litri		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 281,45		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,42 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
478	<p>Analisi IM.50.10.30.h (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.50.30.h - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE Serbatoio gasolio da 100 litri		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 297,61</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,43 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
479	<p>Analisi IM.50.10.30.i (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di piccoli ambienti, costituito da bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, eventuali serbatoio gasolio incorporato, scambiatore di calore in acciaio, camera di combustione in acciaio inox, ventilatore d'aria, filtro aria rigenerabile, griglie di aspirazione e mandata quotati a parte, compresi gli accessori di regolazione e controllo, mobile di copertura, escluso il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.50.30.i - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO, PICCOLI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE Serbatoio gasolio da 130 litri		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 313,04		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,42 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
480	<p>Analisi IM.50.10.40.a (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.a - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 35 Q = 4100 (carrellato)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.113,64		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
481	<p>Analisi IM.50.10.40.b (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.b - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 35 Q = 4100 (carrellato)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.169,54		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
482	<p>Analisi IM.50.10.40.c (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.c - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 58 Q = 5700 (carrellato)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.584,89</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
483	<p>Analisi IM.50.10.40.d (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.d - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 58 Q = 5700 (pensile)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.628,98</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
484	<p>Analisi IM.50.10.40.e (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.e - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 93 Q = 8300 (carrellato)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.269,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
485	<p>Analisi IM.50.10.40.f (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di serre e ambienti agricoli, da installare a terra oppure pensile, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria, apparecchiature di regolazione e sicurezza, escluso il bruciatore e il raccordo fumi alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.40.f - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO DI SERRE , ESCLUSO BRUCIATORE PU = 93 Q = 8300 (pensile)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.140,74		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
486	<p>Analisi IM.50.10.50.a (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.50.50.a - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 23 Q = 1900		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.290,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
487	<p>Analisi IM.50.10.50.b (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.50.50.b - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 35 Q = 2600		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.534,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,37</p> <p>1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
488	<p>Analisi IM.50.10.50.c (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.50.50.c - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 46 Q = 3400		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.696,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,49</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
489	<p>Analisi IM.50.10.50.d (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	7.50.50.d - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 58 Q = 4300		70,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.071,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,24</p> <p>70,51</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
490	<p>Analisi IM.50.10.50.e (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.50.50.e - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 87 Q = 6500		69,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.262,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,73</p> <p>69,86</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
491	<p>Analisi IM.50.10.50.f (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.50.50.f - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 116 Q = 7600		69,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.366,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,34</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
492	<div><div><div>Analisi IM.50.10.50.g (Base) Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione,il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</div><div><div>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</div><div>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</div><div>7.50.50.g - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI,ESCLUSO BRUCIATORE PU = 145 Q = 9600</div><div>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</div><div><div>Totale Parziale</div><div>Spese Generali 15,00%</div><div>Utile Impresa 10,00%</div><div>Totale analizzato</div></div><div><div>Prezzo di applicazione</div><div>Euro/ 5.126,44</div></div><div><div>Totale Manodopera Euro</div><div>Totale Materiali Euro</div><div>Totale Noli Euro</div></div></div></div></div> <div><div>ora</div><div>ora</div><div></div><div>ora</div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>3,69</div><div>4,12</div><div>69,83</div><div>1,41</div><div></div><div></div><div></div><div>7,81</div><div>69,83</div><div>1,41</div></div>		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
493	<p>Analisi IM.50.10.50.h (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.50.50.h - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 174 Q = 11400</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.658,08</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,47 70,34 1,24</p>	<p>3,53</p> <p>3,94</p> <p>70,34</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
494	<p>Analisi IM.50.10.50.i (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.50.50.i - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 203 Q = 13250		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.146,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,44</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
495	<p>Analisi IM.50.10.50.j (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.50.50.j - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 232 Q = 15200		69,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.582,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>69,32</p> <p>1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
496	<p>Analisi IM.50.10.50.k (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.50.50.k - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 349 Q = 22900		67,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.561,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,36</p> <p>67,74</p> <p>1,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
497	<p>Analisi IM.50.10.50.I (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.50.I - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 436 Q = 26900		69,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 14.534,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,14</p> <p>69,36</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
498	<p>Analisi IM.50.10.50.m (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.50.50.m - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 523 Q = 31650		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 15.233,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>69,66</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
499	<p>Analisi IM.50.10.50.n (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.50.50.n - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 610 Q = 37700		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 18.090,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
500	<p>Analisi IM.50.10.50.o (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.50.o - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 727 Q = 44000		69,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 19.130,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,33</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
501	<p>Analisi IM.50.10.50.p (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.50.50.p - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 872 Q = 55000		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 23.258,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,52</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
502	<p>Analisi IM.50.10.50.q (Base)</p> <p>Generatore di aria calda per riscaldamento di grandi ambienti, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, costituito da camera di combustione e scambiatore di calore in acciaio, gruppo ventilante di mandata aria con pressione statica utile non inferiore a Pa 150, apparecchiature elettriche di regolazione e sicurezza, escluso griglia di aspirazione, il plenum di mandata aria con relative bocchette, il filtro aria, il bruciatore ed il raccordo alla canna fumaria. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW). Portata aria max non inferiore a: Q (mc/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.50.50.q - GENERATORE DI ARIA CALDA A GAS, GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE GRANDI AMBIENTI, ESCLUSO BRUCIATORE PU = 1017 Q = 64000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 23.609,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
503	<p>Analisi IM.50.10.60.a (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.50.60.a - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 1900 a 2600 mc/h		49,89
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	20,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 400,90		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		70,62
	Totale Noli Euro		0,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
504	<p>Analisi IM.50.10.60.b (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.50.60.b - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 3400 a 4300 mc/h		44,95
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	23,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 444,92		
	Totale Manodopera Euro		8,50
	Totale Materiali Euro		68,61
	Totale Noli Euro		1,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
505	<p>Analisi IM.50.10.60.c (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.50.60.c - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 6500 a 7600 mc/h		49,01
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	19,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 612,07		
	Totale Manodopera Euro		8,63
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
506	<p>Analisi IM.50.10.60.d (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.50.60.d - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 9600 a 11400 mc/h		50,09
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	18,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 794,51		
	Totale Manodopera Euro		8,40
	Totale Materiali Euro		69,06
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
507	<p>Analisi IM.50.10.60.e (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.50.60.e - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 13250 a 15200 mc/h		49,91
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	19,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 881,60		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
508	<p>Analisi IM.50.10.60.f (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.50.60.f - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 19000 a 22900 mc/h		47,36
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	22,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.055,82		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
509	<p>Analisi IM.50.10.60.g (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.50.60.g - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 26900 a 31650 mc/h		51,71
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	17,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.547,04		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
510	<p>Analisi IM.50.10.60.h (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.50.60.h - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 37700 a 44000 mc/h		50,17
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	18,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.793,94		
	Totale Manodopera Euro		8,44
	Totale Materiali Euro		69,07
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
511	<p>Analisi IM.50.10.60.i (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da plenum e bocchette di lancio disposte su 3 lati per distribuzione dell'aria diretta in ambiente, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.50.60.i - PLENUM PER BOCCHETTE DI LANCIO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 55000 a 64000 mc/h		51,33
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	18,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.948,30		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
512	<p>Analisi IM.50.10.70.a (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.50.70.a - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 1700 a 2600 mc/h		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 199,21		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
513	<p>Analisi IM.50.10.70.b (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.50.70.b - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 3400 a 4300 mc/h		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 199,21		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
514	<p>Analisi IM.50.10.70.c (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.50.70.c - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 6500 a 7600 mc/h		69,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 260,98		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
515	<p>Analisi IM.50.10.70.d (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.70.d - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 9600 a 11400 mc/h		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 514,29		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
516	<p>Analisi IM.50.10.70.e (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.50.70.e - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 9600 a 11400 mc/h		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 582,07		
	Totale Manodopera Euro		8,41
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
517	<p>Analisi IM.50.10.70.f (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.50.70.f - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 19000 a 22900 mc/h		69,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 797,79		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
518	<p>Analisi IM.50.10.70.g (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.50.70.g - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 26900 a 31650 mc/h		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.081,38		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
519	<p>Analisi IM.50.10.70.h (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.70.h - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 37700 a 44000 mc/h		69,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.243,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
520	<p>Analisi IM.50.10.70.i (Base)</p> <p>Accessorio per generatore di aria calda costituito da filtro per aria da installare sulla griglia di aspirazione compresa, conteggiato come aggiunta al prezzo base del generatore d'aria calda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.50.70.i - FILTRO ARIA PER GENERATORE DI ARIA CALDA PER RISCALDAMENTO GRANDI AMBIENTI Per portata d'aria da 55000 a 64000 mc/h		69,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.424,03		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
521	<p>Analisi IM.60.10.10.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,61
	7.60.10.a - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 14,0 accensione piezoelettrica		57,34
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		4,78
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		2,39
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		2,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.046,38		
	Totale Manodopera Euro		10,63
	Totale Materiali Euro		66,90
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
522	<p>Analisi IM.60.10.10.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,04
	7.60.10.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 23,3 accensione piezoelettrica		44,98
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		11,24
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		3,75
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		3,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.333,98		
	Totale Manodopera Euro		13,35
	Totale Materiali Euro		63,72
	Totale Noli Euro		1,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
523	<p>Analisi IM.60.10.10.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,51
	7.60.10.c - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 29,0 accensione piezoelettrica		62,52
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,94
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.703,34		
	Totale Manodopera Euro		10,45
	Totale Materiali Euro		66,93
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
524	<p>Analisi IM.60.10.10.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.60.10.d - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 34,8 accensione piezoelettrica		61,89
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,80
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,40
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.785,56		
	Totale Manodopera Euro		9,97
	Totale Materiali Euro		67,49
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
525	<p>Analisi IM.60.10.10.e (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.10.e - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 198,50		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
526	<p>Analisi IM.60.10.10.f (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.10.f - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
527	<p>Analisi IM.60.10.10.g (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.10.g - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
528	<p>Analisi IM.60.10.20.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.20.a - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA PU = 29,0		64,01
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,68
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,34
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.865,20		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
529	<p>Analisi IM.60.10.20.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.20.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Kit scarico fumi orizzontale		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 136,14		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
530	<p>Analisi IM.60.10.20.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.20.c - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Kit scarico fumi verticale		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 258,98		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
531	<p>Analisi IM.60.10.20.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.20.d - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Kit per aspirazione e scarico separati		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 176,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
532	<p>Analisi IM.60.10.20.e (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.20.e - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 67,49		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
533	<p>Analisi IM.60.10.20.f (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.20.f - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Curva 90° scarico fumi coassiale		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
534	<p>Analisi IM.60.10.20.g (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.20.g - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Prolunga cm 100 tubo semplice		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
535	<p>Analisi IM.60.10.20.h (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.20.h - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Curva 90° tubo semplice		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34,16		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
536	<p>Analisi IM.60.10.20.i (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.20.i - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
537	<p>Analisi IM.60.10.20.j (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.20.j - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
538	<p>Analisi IM.60.10.30.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.30.a - PU = 9,3 PA = 13 accensione piezoelettrica		61,42
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		3,98
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,99
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.256,87		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
539	<p>Analisi IM.60.10.30.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.30.b - PU = 14,0 PA = 13 accensione piezoelettrica		61,64
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		3,85
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,93
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.297,91		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
540	<p>Analisi IM.60.10.30.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.60.30.c - PU = 23,3 PA = 13 accensione piezoelettrica		62,40
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		3,57
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,78
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.402,21		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
541	<p>Analisi IM.60.10.30.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.60.30.d - PU = 29,0 PA = 16 accensione piezoelettrica		64,11
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,74
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,37
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.824,98		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
542	<p>Analisi IM.60.10.30.e (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.30.e - PU = 34,8 PA = 20 accensione piezoelettrica		64,39
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,56
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,28
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.956,72		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
543	<p>Analisi IM.60.10.30.f (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.30.f - Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 198,50		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
544	<p>Analisi IM.60.10.30.g (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.30.g - Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
545	<p>Analisi IM.60.10.30.h (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento, potenza modulante per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.30.h - Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
546	<p>Analisi IM.60.10.40.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.60.40.a - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA PU = 23,3 PA = 13		64,61
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,47
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,23
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.027,54		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
547	<p>Analisi IM.60.10.40.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.40.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA PU = 29,0 PA = 16		65,02
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,22
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,11
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.253,30		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
548	<p>Analisi IM.60.10.40.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.40.c - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Kit scarico fumi orizzontale		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 136,14		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
549	<p>Analisi IM.60.10.40.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.40.d - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Kit scarico fumi verticale		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 258,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
550	<p>Analisi IM.60.10.40.e (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.40.e - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Kit aspirazione e scarico separati		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 176,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
551	<p>Analisi IM.60.10.40.f (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.40.f - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Kit aspirazione e scarico separati		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 67,49		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
552	<p>Analisi IM.60.10.40.g (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.40.g - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Curva 90° scarico fumi coassiale		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
553	<p>Analisi IM.60.10.40.h (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.40.h - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Prolunga cm 100 tubo semplice		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
554	<p>Analisi IM.60.10.40.i (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.40.i - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Curva 90° tubo semplice		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 34,16		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
555	<p>Analisi IM.60.10.40.j (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.40.j - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
556	<p>Analisi IM.60.10.40.k (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40 °C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.40.k - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO FORZATO CAMERA STAGNA Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
557	<p>Analisi IM.60.10.50.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.50.a - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO NATURALE PU = 29,0 C = 60 PA = 16 accensione piezoelettrica		63,94
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,73
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,37
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.829,89		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
558	<p>Analisi IM.60.10.50.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.50.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO NATURALE Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 198,50		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
559	<p>Analisi IM.60.10.50.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.50.c - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO NATURALE Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
560	<p>Analisi IM.60.10.50.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas ed acqua fredda, presa prelievo fumi, sensore di controllo tiraggio, raccordo al camino. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.50.d - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA,TIRAGGIO NATURALE Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
561	<p>Analisi IM.60.10.60.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.60.60.a - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA PU = 29,0 C = 60 PA = 16		65,24
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,05
	7.180.800.b - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit prelievo fumi e sensore		1,03
	7.180.800.c - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit base per scarichi		1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.437,29		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
562	<p>Analisi IM.60.10.60.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.60.b - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Kit scarico fumi orizzontale		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 136,14		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
563	<p>Analisi IM.60.10.60.c (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.60.c - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Kit scarico fumi orizzontale		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 258,98		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
564	<p>Analisi IM.60.10.60.d (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.60.d - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Kit aspirazione e scarico separati		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 176,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
565	<p>Analisi IM.60.10.60.e (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.60.e - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Prolunga cm 100 scarico fumi coassiale		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 67,49		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
566	<p>Analisi IM.60.10.60.f (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.60.f - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Curva 90° scarico fumi coassiale		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
567	<p>Analisi IM.60.10.60.g (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.60.g - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Prolunga cm 100 tubo semplice		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
568	<p>Analisi IM.60.10.60.h (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.60.h - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Curva 90° tubo semplice		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 34,16		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
569	<p>Analisi IM.60.10.60.i (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.60.60.i - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Orologio programmatore giornaliero		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 88,33		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
570	<p>Analisi IM.60.10.60.j (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, bollitore di accumulo ispezionabile per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.60.j - GRUPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON ACCUMULO, CAMERA STAGNA Orologio programmatore digitale settimanale		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
571	<p>Analisi IM.60.10.70.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione, scambiatori in rame con relative valvole d'intercettazione, cappa estrazione fumi a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e laterali, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, pannello elettrico di comando e controllo. Potenza utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.70.a - GRUPPO TERMICO MODULARE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Gruppo a tiraggio naturale PU = 81,4		64,73
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.521,90		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
572	<p>Analisi IM.60.10.70.b (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione, scambiatori in rame con relative valvole d'intercettazione, cappa estrazione fumi a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e laterali, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, pannello elettrico di comando e controllo. Potenza utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.70.b - GRUPPO TERMICO MODULARE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Gruppo a tiraggio naturale PU = 122,1		65,97
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		3,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.134,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
573	<p>Analisi IM.60.10.80.a (Base)</p> <p>Gruppo termico a gas marcato CE per solo riscaldamento predisposto per funzionare da solo oppure per essere accoppiato ad altri gruppi termici uguali in modo da ottenere una potenza multipla, costituito da telaio con collettori per acqua e gas accoppiabili tramite flange di collegamento, bruciatori atmosferici a gas con relative valvole di intercettazione e regolazione e potenzialità regolabile al 50% o al 100%, scambiatori in rame con relative valvole d'intercettazione, ventilatore estrazione fumi a doppia velocità con condotto per collegamento a canna fumaria, pannelli in lamiera frontali e laterali, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, pannello elettrico di comando e controllo. Gruppo a tiraggio forzato. Potenza utile non inferiore a kW 115,0.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.60.80.a - GRUPPO TERMICO MODULARE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO FORZATO Gruppo termico a gas per solo riscaldamento non inferiore a kW 115,0		64,23
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.312,63		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,10
	Totale Noli Euro		1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
574	<p>Analisi IM.60.10.90.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.60.90.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 21,4		69,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 987,01		
	Totale Manodopera Euro		7,67
	Totale Materiali Euro		69,91
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
575	<p>Analisi IM.60.10.90.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.90.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 31,4		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.122,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
576	<p>Analisi IM.60.10.90.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.90.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 43,2		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.336,61		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
577	<p>Analisi IM.60.10.90.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.90.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 54,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.561,24		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
578	<p>Analisi IM.60.10.90.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.90.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 65,1		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.747,24		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
579	<p>Analisi IM.60.10.90.f (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.90.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE PU = 75,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.973,92		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
580	<p>Analisi IM.60.10.90.g (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, con bruciatore atmosferico, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.90.g - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, TIRAGGIO NATURALE Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 250,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
581	<p>Analisi IM.60.10.100.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, completo di accessori di funzionamento, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, elettropompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di alimentazione impianto, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.100.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 21,4		50,88
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 5, D = 20 (3/4")		1,45
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		9,59
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		4,68
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,07
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.283,32		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		68,55
	Totale Noli Euro		2,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
582	<p>Analisi IM.60.10.100.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, completo di accessori di funzionamento, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, elettropompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di alimentazione impianto, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.60.100.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 31,4		53,38
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 5, D = 20 (3/4")		1,32
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		8,72
	7.120.10.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		4,25
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,97
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.410,65		
	Totale Manodopera Euro		7,39
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		2,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
583	<p>Analisi IM.60.10.100.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, completo di accessori di funzionamento, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, elettropompa di circolazione, vaso di espansione, gruppo di alimentazione impianto, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.100.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO,BRUCIATORE ATMOSFERICO,TIRAGGIO NATURALE Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 250,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
584	<p>Analisi IM.60.10.110.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,55
	7.60.110.a - PU = 21,4 C = 60 PA = 9,5		62,31
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 5, D = 20 (3/4")		0,86
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		5,70
	7.120.10.a - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		2,78
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,63
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.158,70		
	Totale Manodopera Euro		4,83
	Totale Materiali Euro		72,81
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
585	<p>Analisi IM.60.10.110.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.60.110.b - PU = 31,4 C = 60 PA = 14,0		58,86
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 5, D = 20 (3/4")		0,77
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		5,08
	7.120.10.a - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		2,48
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,57
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.421,14		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
586	<p>Analisi IM.60.10.110.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.60.110.c - PU = 43,2 C = 60 PA = 14,0		59,71
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 5, D = 20 (3/4")		0,71
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		4,66
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		2,27
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,52
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.637,83		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		68,31
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
587	<p>Analisi IM.60.10.110.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, bruciatore atmosferico, completo di bollitore a scambio rapido, elettropompa di circolazione per circuito riscaldamento e primario bollitore, vaso d'espansione, gruppo di alimentazione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.110.d - Maggiorazione per accensione elettronica		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 250,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
588	<p>Analisi IM.60.10.120.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.60.120.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA PU = 26,7		57,95
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita'= l 5, D = 20 (3/4")		0,86
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		5,66
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		2,76
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,63
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.174,36		
	Totale Manodopera Euro		9,91
	Totale Materiali Euro		68,38
	Totale Noli Euro		0,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
589	<p>Analisi IM.60.10.120.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.120.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Kit per aspirazione/scarico separati orizzontali		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
590	<p>Analisi IM.60.10.120.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.120.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Kit per aspirazione/scarico separati verticali		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
591	<p>Analisi IM.60.10.120.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.60.120.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA tubo prolunga di aspirazione o scarico (cm 100)		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29,29		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
592	<p>Analisi IM.60.10.120.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per solo riscaldamento, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.60.120.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO, CAMERA STAGNA Curva singola di aspirazione o scarico a 90°		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19,68		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
593	<p>Analisi IM.60.10.130.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.60.130.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA PU = 26,7 C = 40 PA = 11,0		60,32
	7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = 18, D = 20 (3/4")		0,65
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		5,66
	7.120.10.a - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		2,01
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,46
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.984,32		
	Totale Manodopera Euro		9,19
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		0,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
594	<p>Analisi IM.60.10.130.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.60.130.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA PU = 26,7 C = 60 PA = 11,0		61,62
	7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 8, D = 20 (3/4")		0,60
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		5,21
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		1,85
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,42
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.245,46		
	Totale Manodopera Euro		8,59
	Totale Materiali Euro		70,05
	Totale Noli Euro		0,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
595	<p>Analisi IM.60.10.130.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.130.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA Kit di aspiraz./scarico separati orizzontali		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 232,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
596	<p>Analisi IM.60.10.130.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.60.130.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA Kit di aspiraz./scarico separati verticali		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 232,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
597	<p>Analisi IM.60.10.130.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.60.130.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA tubo prolunga per aspiraz. o scarico (cm 100)		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 29,29		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
598	<p>Analisi IM.60.10.130.f (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore a flusso forzato e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di elettropompe di circolazione per circuito di riscaldamento e bollitore, vaso di espansione, valvole di sicurezza, manometro, termometro, termostati di regolazione e sicurezza, mantello di copertura, kit per tiraggio forzato. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità bollitore: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.60.130.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA , CAMERA STAGNA Curva singola per aspiraz. o scarico a 90°		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 19,68		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
599	<p>Analisi IM.60.10.140.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, predisposizione per presa aria esterna, bollitore di accumulo vetrificato, completo di elettropompa circuito riscaldamento ed elettropompa circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.60.140.a - PICCOLO GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO E ACS,CAMERA STAGNA PU = 18,9 C = 65 PA = 8,5		61,63
	7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = 18, D = 20 (3/4")		0,60
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		5,21
	7.120.10.a - ELETROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		1,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.245,11		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
600	<p>Analisi IM.60.10.140.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, predisposizione per presa aria esterna, bollitore di accumulo vetrificato, completo di elettropompa circuito riscaldamento ed elettropompa circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.60.140.b - PICCOLO GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO E ACS,CAMERA STAGNA PU = 25,2 C = 85 PA = 11,0		62,52
	7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = 18, D = 20 (3/4")		0,57
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		4,94
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		1,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.423,04		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
601	<p>Analisi IM.60.10.140.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, predisposizione per presa aria esterna, bollitore di accumulo vetrificato, completo di elettropompa circuito riscaldamento ed elettropompa circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.60.140.c - PICCOLO GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO E ACS,CAMERA STAGNA PU = 30,9 C = 85 PA = 12,5		61,79
	7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = 18, D = 20 (3/4")		0,54
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		4,68
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		1,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.609,11		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		68,67
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
602	<p>Analisi IM.60.10.140.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, predisposizione per presa aria esterna, bollitore di accumulo vetrificato, completo di elettropompa circuito riscaldamento ed elettropompa circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.60.140.d - PICCOLO GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO E ACS,CAMERA STAGNA terminale fumi per parete esterna		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 87,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
603	<p>Analisi IM.60.10.140.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa marcato CE per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio e camera stagna, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge per il contenimento dei consumi energetici, predisposizione per presa aria esterna, bollitore di accumulo vetrificato, completo di elettropompa circuito riscaldamento ed elettropompa circuito bollitore, vaso di espansione, accessori di controllo, regolazione e sicurezza. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Capacità accumulo: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.60.140.e - PICCOLO GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS O GASOLIO PER RISCALDAMENTO E ACS,CAMERA STAGNA terminale presa aria esterna		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34,44		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
604	<p>Analisi IM.60.10.150.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.60.150.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 62,9 DC = 190 PS = 220		64,75
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,68
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,41
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,53
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		1,82
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.162,14		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
605	<p>Analisi IM.60.10.150.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.60.150.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 78,7 DC = 190 PS = 260		64,97
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,57
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,16
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		1,04
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		1,51
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.616,55		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
606	<p>Analisi IM.60.10.150.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,89
	7.60.150.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 94,3 DC = 190 PS = 295		66,26
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,49
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,01
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,90
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		1,31
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.018,51		
	Totale Manodopera Euro		7,37
	Totale Materiali Euro		70,14
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
607	<p>Analisi IM.60.10.150.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,01
	7.60.150.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 105,0 DC = 250 PS = 407		66,98
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,39
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,80
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,72
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		1,04
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.807,11		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
608	<p>Analisi IM.60.10.150.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,07
	7.60.150.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 136,0 DC = 250 PS = 452		66,80
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,37
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,75
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,67
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,98
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.041,75		
	Totale Manodopera Euro		7,71
	Totale Materiali Euro		69,70
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
609	<p>Analisi IM.60.10.150.f (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,96
	7.60.150.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 153,0 DC = 250 PS = 497		67,42
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,33
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,68
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPEL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,61
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,89
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.449,41		
	Totale Manodopera Euro		7,50
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
610	<p>Analisi IM.60.10.150.g (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15
	7.60.150.g - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE PU = 190,0 DC = 300 PS = 538		67,56
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,31
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,63
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,24
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,82
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.810,37		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
611	<p>Analisi IM.60.10.150.h (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.60.150.h - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190,BRUCIATORE ATMOSFERICO,TIRAGGIO NATURALE Doppia valvola gas per PU da 62,9 a 94,3 kW		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 206,26		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
612	<p>Analisi IM.60.10.150.i (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze fino a kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge per il contenimento dei consumi energetici, completo di apparecchiatura elettronica per l'accensione automatica ed il controllo di fiamma a ionizzazione, valvola gas, stabilizzatore di pressione, termostati di regolazione e sicurezza, termometro, rivestimento isolante, mantello di copertura in lamiera verniciata, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.60.150.i - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS, POTENZE FINO A KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, TIRAGGIO NATURALE Doppia valvola gas per PU da 105 a 190 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 206,60		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
613	<p>Analisi IM.60.10.160.a (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,99
	7.60.160.a - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 173 DC = 250 PS = 605		68,02
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,28
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,57
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,52
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,75
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.292,86		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,23
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
614	<p>Analisi IM.60.10.160.b (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.60.160.b - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 194 DC = 250 PS = 665		67,45
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,26
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,53
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,47
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,68
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.781,96		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
615	<p>Analisi IM.60.10.160.c (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,78
	7.60.160.c - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 216 DC = 300 PS = 720		68,40
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,24
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,49
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,44
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,63
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.213,31		
	Totale Manodopera Euro		7,16
	Totale Materiali Euro		70,29
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
616	<p>Analisi IM.60.10.160.d (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,19
	7.60.160.d - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 237 DC = 300 PS = 775		67,79
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,22
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,45
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,41
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,59
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.726,43		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
617	<p>Analisi IM.60.10.160.e (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.60.160.e - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 259 DC = 300 PS = 830		67,83
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,20
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,41
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,37
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,54
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.371,57		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
618	<p>Analisi IM.60.10.160.f (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,02
	7.60.160.f - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 282 DC = 300 PS = 890		68,46
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,37
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,33
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,48
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.179,78		
	Totale Manodopera Euro		7,62
	Totale Materiali Euro		69,90
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
619	<p>Analisi IM.60.10.160.g (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,18
	7.60.160.g - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 304 DC = 350 PS = 945		68,17
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,36
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,32
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,47
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.434,21		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
620	<p>Analisi IM.60.10.160.h (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,19
	7.60.160.h - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 326 DC = 350 PS = 1000		68,31
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,17
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,34
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,30
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,44
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.958,57		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
621	<p>Analisi IM.60.10.160.i (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,09
	7.60.160.i - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 348 DC = 350 PS = 1055		68,67
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,15
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,31
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,28
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,40
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.756,95		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
622	<p>Analisi IM.60.10.160.j (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,98
	7.60.160.j - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 355 DC = 400 PS = 1695		69,33
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,11
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,23
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,21
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,30
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.981,49		
	Totale Manodopera Euro		7,54
	Totale Materiali Euro		70,23
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
623	<p>Analisi IM.60.10.160.k (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.60.160.k - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 387 DC = 400 PS = 1870		68,62
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,09
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,19
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,17
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,25
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.031,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
624	<p>Analisi IM.60.10.160.I (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,33
	7.60.160.I - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 422 DC = 450 PS = 1940		68,24
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,21
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,19
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,27
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.653,66		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,04
	Totale Noli Euro		1,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
625	<p>Analisi IM.60.10.160.m (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,47
	7.60.160.m - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 454 DC = 450 PS = 2065		67,98
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,21
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		0,19
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		0,27
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.709,96		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		68,78
	Totale Noli Euro		1,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
626	<p>Analisi IM.60.10.160.n (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,34
	7.60.160.n - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 487 DC = 450 PS = 2185		68,35
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,09
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,19
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,23
	7.90.120.c - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 25 (1") Q = 17		0,31
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.247,75		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
627	<p>Analisi IM.60.10.160.o (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.60.160.o - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 522 DC = 500 PS = 2310		68,62
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,09
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,18
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,22
	7.90.120.c - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 25 (1") Q = 17		0,30
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.094,68		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
628	<p>Analisi IM.60.10.160.p (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,03
	7.60.160.p - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 555 DC = 500 PS = 2430		69,17
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,17
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,21
	7.90.120.c - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 25 (1") Q = 17		0,28
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.056,08		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
629	<p>Analisi IM.60.10.160.q (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,98
	7.60.160.q - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 619 DC = 500 PS = 2675		69,20
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,16
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,19
	7.90.120.d - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30		0,50
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.478,87		
	Totale Manodopera Euro		7,54
	Totale Materiali Euro		70,15
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
630	<p>Analisi IM.60.10.160.r (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,10
	7.60.160.r - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 652 DC = 600 PS = 2920		68,91
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,07
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,14
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,17
	7.90.120.d - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30		0,44
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.766,95		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
631	<p>Analisi IM.60.10.160.s (Base)</p> <p>Gruppo termico in ghisa a gas marcato CE per potenze utili maggiori di kW 190 con bruciatore atmosferico in acciaio inox, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, completo di accensione elettronica ed automatica del pilota e controllo di fiamma a ionizzazione, valvola del gas di regolazione e sicurezza, stabilizzatore di pressione, pannello di comando con dotazioni di controllo e sicurezza, isolante termico e mantellatura, rubinetto di scarico. Potenza termica utile non inferiore a: PU (kW). Diametro raccordo camino: DC (mm). Peso del gruppo termico: PS (kg)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.60.160.s - GRUPPO TERMICO IN GHISA A GAS PER POTENZE OLTRE KW 190, BRUCIATORE ATMOSFERICO, ACCENSIONE ELETTRONICA PU = 686 DC = 600 PS = 3165		68,46
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,06
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,13
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		0,16
	7.90.120.d - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30		0,41
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.570,56		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
632	<p>Analisi IM.60.10.170.a (Base)</p> <p>Gruppo termico murale a gas marcato CE per solo riscaldamento, camera stagna, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per solo riscaldamento costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, a gas premiscelato a condensazione, basse emissioni di ossidi di azoto (NOX classe 5 secondo norma EN483), funzionamento e temperatura scorrevole, accensione elettronica senza fiamma pilota, elevatissimi rendimenti utili conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile non inferiore a: PU (KW). PU = 29,0.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,87
	7.60.170.a - GRIPPO TERMICO MURALE A GAS PER SOLO RISCALDAMENTO CON SCAMBIATORE ISTANTANEO,CAMERA STAGNA,TIRAGGIO FORZATO A CONDENSAZIONE PU= 29 kW		70,31
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,18
	7.20.130.a - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.289,89		
	Totale Manodopera Euro		5,44
	Totale Materiali Euro		73,55
	Totale Noli Euro		0,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
633	<p>Analisi IM.60.10.180.a (Base)</p> <p>Gruppo termico murale a gas marcato CE per riscaldamento e acqua calda con scambiatore istantaneo, camera stagna, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, a gas premiscelato a condensazione, basse emissioni di ossidi di azoto (NOX classe 5 secondo norma EN483), funzionamento a temperatura scorrevole, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (KW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.60.180.a - GRIPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON SCAMBIATORE Istantaneo,CAMERA STAGNA,TIRAGGIO FORZATO A CONDENSAZIONE PU = 23,3 PA = 13		68,13
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,05
	7.20.130.a - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80		1,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.436,64		
	Totale Manodopera Euro		7,31
	Totale Materiali Euro		71,17
	Totale Noli Euro		0,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
634	<p>Analisi IM.60.10.180.b (Base)</p> <p>Gruppo termico murale a gas marcato CE per riscaldamento e acqua calda con scambiatore istantaneo, camera stagna, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, a gas premiscelato a condensazione, basse emissioni di ossidi di azoto (NOX classe 5 secondo norma EN483), funzionamento a temperatura scorrevole, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (KW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.60.180.b - GRIPPO TERMICO MURALE A GAS PER RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA CON SCAMBIATORE Istantaneo,CAMERA STAGNA,TIRAGGIO FORZATO A CONDENSAZIONE PU = 29,0 PA = 16		67,97
	7.180.800.a - ACCESSORI PER GENERATORI DI CALORE E GRUPPI TERMICI Kit rubinetto gas ed acqua con placca di raccordo		2,00
	7.20.130.a - PIASTRA CONTROLLO FUMI CON DUE FORI DI PRELIEVO DI DIAMETRO MM 50 E MM 80 Piastra controllo fumi con due fori di prelievo di diametro mm 50 e mm 80		0,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.501,04		
	Totale Manodopera Euro		7,58
	Totale Materiali Euro		70,94
	Totale Noli Euro		0,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
635	<p>Analisi IM.70.10.10.a (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.70.10.a - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 27,0		62,50
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		1,54
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		3,17
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		1,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 960,05		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,40
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
636	<p>Analisi IM.70.10.10.b (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.70.10.b - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 31,6		64,42
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		1,36
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,80
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.086,55		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
637	<p>Analisi IM.70.10.10.c (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,51
	7.70.10.c - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 44,2		67,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		1,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,27
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.339,55		
	Totale Manodopera Euro		6,65
	Totale Materiali Euro		71,42
	Totale Noli Euro		0,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
638	<p>Analisi IM.70.10.10.d (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.70.10.d - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 53,5		66,35
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		1,09
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,24
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.356,43		
	Totale Manodopera Euro		7,55
	Totale Materiali Euro		70,53
	Totale Noli Euro		0,98
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
639	<p>Analisi IM.70.10.10.e (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.70.10.e - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 62,8		66,55
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,98
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,02
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.502,59		
	Totale Manodopera Euro		7,41
	Totale Materiali Euro		70,32
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
640	<p>Analisi IM.70.10.10.f (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.70.10.f - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 70,9		67,06
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,90
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,85
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.640,35		
	Totale Manodopera Euro		7,33
	Totale Materiali Euro		70,51
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
641	<p>Analisi IM.70.10.10.g (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.70.10.g - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 79,1		66,79
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,84
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,72
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.766,81		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
642	<p>Analisi IM.70.10.10.h (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	7.70.10.h - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 86,0		67,39
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,71
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,46
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.077,46		
	Totale Manodopera Euro		7,50
	Totale Materiali Euro		70,12
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
643	<p>Analisi IM.70.10.10.i (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.70.10.i - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 103,5		67,23
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,60
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,24
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.454,20		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
644	<p>Analisi IM.70.10.10.j (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.70.10.j - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 120,9		67,43
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,54
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,11
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.743,72		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
645	<p>Analisi IM.70.10.10.k (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.70.10.k - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 138,4		67,82
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,48
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,98
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.096,50		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
646	<p>Analisi IM.70.10.10.I (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.70.10.I - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 157,0		68,13
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,43
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,88
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.449,29		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
647	<p>Analisi IM.70.10.10.m (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.70.10.m - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 182,6		68,06
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,38
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,78
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.893,47		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
648	<p>Analisi IM.70.10.10.n (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.70.10.n - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 202,3		68,17
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,34
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,69
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.400,90		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
649	<p>Analisi IM.70.10.10.o (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.70.10.o - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 222,1		68,49
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,31
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,64
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.745,30		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
650	<p>Analisi IM.70.10.10.p (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.70.10.p - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 244,0		69,11
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,20
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,40
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.524,06		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
651	<p>Analisi IM.70.10.10.q (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.70.10.q - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 279,0		68,86
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,37
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.277,56		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
652	<p>Analisi IM.70.10.10.r (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.70.10.r - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 314,0		69,16
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,16
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,33
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.109,61		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
653	<p>Analisi IM.70.10.10.s (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.70.10.s - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 348,8		69,01
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,15
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,30
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.997,97		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
654	<p>Analisi IM.70.10.10.t (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.70.10.t - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 384,0		69,20
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,14
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,28
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.838,41		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
655	<p>Analisi IM.70.10.10.u (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.70.10.u - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 418,6		69,12
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,13
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,26
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.718,39		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
656	<p>Analisi IM.70.10.10.v (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.70.10.v - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 454,0		69,11
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,24
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.733,26		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
657	<p>Analisi IM.70.10.10.w (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.70.10.w - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 465,0		70,74
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,24
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.722,86		
	Totale Manodopera Euro		7,35
	Totale Materiali Euro		71,18
	Totale Noli Euro		0,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
658	<p>Analisi IM.70.10.10.x (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.70.10.x - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 523,0		69,10
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,11
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,22
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.748,12		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
659	<p>Analisi IM.70.10.10.y (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.70.10.y - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 581,0		69,11
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,20
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.990,51		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
660	<p>Analisi IM.70.10.10.z (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.70.10.z - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 639,0		69,28
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,09
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,19
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.367,97		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
661	<p>Analisi IM.70.10.10.z1 (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.70.10.z1 - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 697,0		69,30
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,17
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.037,78		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
662	<p>Analisi IM.70.10.10.z2 (Base)</p> <p>Generatore di calore ad elementi di ghisa per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.70.10.z2 - GENERATORE DI CALORE AD ELEMENTI DI GHISA PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO PU = 755,0		69,21
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,16
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.433,58		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
663	<p>Analisi IM.70.10.20.a (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.70.20.a - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 93,0		67,50
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,52
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,06
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.871,11		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
664	<p>Analisi IM.70.10.20.b (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.70.20.b - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 116,3		67,60
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,50
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,03
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.958,74		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
665	<p>Analisi IM.70.10.20.c (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.70.20.c - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 151,2		68,12
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,41
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,83
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.648,43		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
666	<p>Analisi IM.70.10.20.d (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.70.20.d - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 191,9		69,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,40
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,81
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.735,85		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		70,71
	Totale Noli Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
667	<p>Analisi IM.70.10.20.e (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.70.20.e - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 232,5		68,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,36
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,73
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.145,54		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
668	<p>Analisi IM.70.10.20.f (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.70.20.f - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 290,8		68,22
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,32
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,65
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.690,43		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
669	<p>Analisi IM.70.10.20.g (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.70.20.g - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 348,9		68,43
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,28
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,58
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.261,11		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
670	<p>Analisi IM.70.10.20.h (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.70.20.h - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 407,1		68,70
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,26
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,54
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.677,14		
	Totale Manodopera Euro		7,84
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
671	<p>Analisi IM.70.10.20.i (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.70.20.i - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 465,2		69,07
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,23
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,47
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.471,25		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
672	<p>Analisi IM.70.10.20.j (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.70.20.j - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 523,3		69,12
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,21
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,43
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.016,63		
	Totale Manodopera Euro		7,61
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
673	<p>Analisi IM.70.10.20.k (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.70.20.k - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 581,5		68,75
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,20
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,40
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.563,47		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
674	<p>Analisi IM.70.10.20.I (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.70.20.I - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 697,8		69,32
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,17
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,35
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.800,30		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
675	<p>Analisi IM.70.10.20.m (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.70.20.m - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 790,8		69,14
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,16
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,32
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.545,42		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
676	<p>Analisi IM.70.10.20.n (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.70.20.n - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 930,4		69,31
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,13
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,28
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.964,91		
	Totale Manodopera Euro		7,71
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
677	<p>Analisi IM.70.10.20.o (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.70.20.o - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1046,7		69,66
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,26
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.915,09		
	Totale Manodopera Euro		7,47
	Totale Materiali Euro		70,14
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
678	<p>Analisi IM.70.10.20.p (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.70.20.p - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1163,0		69,12
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,25
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.297,46		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
679	<p>Analisi IM.70.10.20.q (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.70.20.q - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1453,7		70,01
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,20
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 14.998,70		
	Totale Manodopera Euro		7,12
	Totale Materiali Euro		70,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
680	<p>Analisi IM.70.10.20.r (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.70.20.r - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 1744,5		69,76
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,07
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,15
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.786,96		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
681	<p>Analisi IM.70.10.20.s (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.70.20.s - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 2035,2		69,46
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,07
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,13
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22.603,24		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
682	<p>Analisi IM.70.10.20.t (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio per acqua calda fino a 100 °C, rendimento utile conforme alle vigenti norme di legge sul contenimento dei consumi energetici, idoneo per bruciatore ad aria soffiata a gas, gasolio o olio combustibile, corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile max non inferiore a: PU (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.70.20.t - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO PER ACQUA CALDA FINO A 100 °C BRUCIATORE ARIA SOFFIATA GAS O GASOLIO O OLIO COMBUSTIBILE PU = 2326,0		70,34
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,06
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,12
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 24.880,24		
	Totale Manodopera Euro		7,16
	Totale Materiali Euro		70,56
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
683	<p>Analisi IM.70.10.30.a (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.70.30.a - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 34,2 PV = 37,6		69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.298,08		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
684	<p>Analisi IM.70.10.30.b (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	7.70.30.b - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 44,2 PV = 48,6		71,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.798,56		
	Totale Manodopera Euro		7,03
	Totale Materiali Euro		71,08
	Totale Noli Euro		0,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
685	<p>Analisi IM.70.10.30.c (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	7.70.30.c - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 68 PV = 75		72,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.297,43		
	Totale Manodopera Euro		6,21
	Totale Materiali Euro		72,07
	Totale Noli Euro		0,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
686	<p>Analisi IM.70.10.30.d (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,94
	7.70.30.d - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 88 PV = 96		72,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.797,10		
	Totale Manodopera Euro		5,57
	Totale Materiali Euro		72,79
	Totale Noli Euro		0,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
687	<p>Analisi IM.70.10.30.e (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,52
	7.70.30.e - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 112 PV = 123		75,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.297,97		
	Totale Manodopera Euro		2,87
	Totale Materiali Euro		75,82
	Totale Noli Euro		0,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
688	<p>Analisi IM.70.10.30.f (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,82
	7.70.30.f - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 132 PV = 145		75,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.293,48		
	Totale Manodopera Euro		3,46
	Totale Materiali Euro		75,19
	Totale Noli Euro		0,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
689	<p>Analisi IM.70.10.30.g (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,77
	7.70.30.g - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 187 PV = 170		75,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10.614,76		
	Totale Manodopera Euro		3,35
	Totale Materiali Euro		75,27
	Totale Noli Euro		0,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
690	<p>Analisi IM.70.10.30.h (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,61
	7.70.30.h - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 248 PV = 225		75,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13.101,53		
	Totale Manodopera Euro		3,06
	Totale Materiali Euro		75,64
	Totale Noli Euro		0,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
691	<p>Analisi IM.70.10.30.i (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,55
	7.70.30.i - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 314 PV = 285		75,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.130,31		
	Totale Manodopera Euro		2,94
	Totale Altro Euro		75,74
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
692	<p>Analisi IM.70.10.30.j (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	7.70.30.j - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 408 PV = 370		75,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.577,92		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Altro Euro		75,96
	Totale Noli Euro		0,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
693	<p>Analisi IM.70.10.30.k (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,37
	7.70.30.k - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 508 PV = 460		76,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 20.564,31		
	Totale Manodopera Euro		2,60
	Totale Altro Euro		76,15
	Totale Noli Euro		0,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
694	<p>Analisi IM.70.10.30.I (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,18
	7.70.30.I - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 620 PV = 560		76,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23.833,95		
	Totale Manodopera Euro		2,24
	Totale Altro Euro		76,57
	Totale Noli Euro		0,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
695	<p>Analisi IM.70.10.30.m (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,10
	7.70.30.m - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 787 PV = 720		76,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 27.844,60		
	Totale Manodopera Euro		2,08
	Totale Altro Euro		76,75
	Totale Noli Euro		0,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
696	<p>Analisi IM.70.10.30.n (Base)</p> <p>Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido. Generatore di calore in acciaio a gas a condensazione per gas metano e gas liquido con superfici di scambio termico disposte verticalmente per un'elevata affidabilità e lunga durata; scarico senza problemi dell'acqua di condensa grazie ai condotti fumi disposti verticalmente che impedisce una concentrazione eccessiva dell'acqua di condensa, effetto autopulente dovuto alla superficie liscia in acciaio inossidabile; trasmissione di calore altamente efficace e condensazione intensiva grazie a superfici di scambio termico con scanalature incrociate per aumentare lo scambio termico dei gas di scarico e principio di controcorrente tra l'acqua di caldaia e i gas di combustione. Rendimento stagionale fino al 109% grazie all'intensa condensazione. La temperatura dei gas di scarico è superiore alla temperatura del ritorno di soli 5 K ca. Combustione con ridotte emissioni inquinanti grazie al carico termico ridotto e alla tipologia della camera di combustione. Sarà corredato di mantello in lamiera verniciata, materassino coibente, termometro, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, escluso il bruciatore. Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 40/30° non inferiore a: PU (KW). Potenza termica utile per temperatura acqua di riscaldamento 80/60°C non inferiore a: PV (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,09
	7.70.30.n - GENERATORE DI CALORE IN ACCIAIO A GAS A CONDENSAZIONE PER GAS METANO E GAS LIQUIDO PU = 978 PV = 895		76,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32.267,46		
	Totale Manodopera Euro		2,07
	Totale Altro Euro		76,78
	Totale Noli Euro		0,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
697	<p>Analisi IM.80.10.10.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.10.a - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 1,6/ 3,0 H = 0,65/0,20		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 805,07		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
698	Analisi IM.80.10.10.b (Base) Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.80.10.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 2,3/ 5,0 H = 0,70/0,10		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 848,82		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
699	Analisi IM.80.10.10.c (Base) Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.10.c - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 4,5/10,0 H = 0,80/0,30		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 977,12		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
700	<p>Analisi IM.80.10.10.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.80.10.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 8,0/18,0 H = 0,90/0,30		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.267,18		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
701	<p>Analisi IM.80.10.10.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.10.e - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 11,0/20,0 H = 1,80/0,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.358,20		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
702	<p>Analisi IM.80.10.10.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio monostadio marcato CE per portata fino a kg/h 30, motore 2900 1/min comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.10.f - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 30 P = 15,0/30,0 H = 0,29/0,00		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.884,42		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
703	<p>Analisi IM.80.10.20.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.20.a - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 15/ 30 H = 5,5/1,3		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.181,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
704	<p>Analisi IM.80.10.20.b (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 16/ 45 H = 7,5/0,0		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.827,36		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
705	<p>Analisi IM.80.10.20.c (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.c - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 30/ 60 H = 6,8/0,0		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.263,52		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
706	<p>Analisi IM.80.10.20.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 45/ 90 H = 10,0/0,0		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.021,49		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
707	<p>Analisi IM.80.10.20.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.e - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 70/130 H = 12,8/0,0		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.697,90		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
708	<p>Analisi IM.80.10.20.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.f - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 100/200 H = 13,3/3,4		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.936,92		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
709	<p>Analisi IM.80.10.20.g (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.g - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 150/300 H = 15,0/4,2		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.162,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
710	<p>Analisi IM.80.10.20.h (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio pluristadio marcato CE per portata fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min/max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.20.h - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 225/450 H = 16,0/4,5		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.811,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
711	<p>Analisi IM.80.10.30.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.80.30.a - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO P = 70/ 140 H = 12,5/2,5		68,76
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.018,46		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
712	<p>Analisi IM.80.10.30.b (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.30.b - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO P = 100/ 200 H = 13,5/3,3		68,84
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.202,77		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
713	<p>Analisi IM.80.10.30.c (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.80.30.c - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO P = 150/ 300 H = 15,0/4,4</p> <p>7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 11.103,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>68,92</p> <p>0,45</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
714	<p>Analisi IM.80.10.30.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.80.30.d - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO P = 150/ 300 H = 15,0/4,4</p> <p>7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 13.301,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,00</p> <p>0,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
715	<p>Analisi IM.80.10.30.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.30.e - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO Modulatore di potenza		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.276,37		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
716	<p>Analisi IM.80.10.30.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.80.30.f - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO Sonda di temperatura fino a 130 °C e adattatore</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 266,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,87</p> <p>4,32</p> <p>69,37</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,19 69,37 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
717	<p>Analisi IM.80.10.30.g (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.30.g - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO Sonda di temperatura fino a 450 °C e adattatore		69,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 521,83		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
718	<p>Analisi IM.80.10.30.h (Base)</p> <p>Bruciatore di gasolio a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, motore 2900 1/min, completo di ugello modulante e comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.30.h - BRUCIATORE DI GASOLIO AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO Sonda di pressione con adattatore		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 662,89		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
719	<p>Analisi IM.80.10.40.a (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio marcato CE per portate fino a kg/h 20, motore 2900 1/min, idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (kg/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.40.a - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO P = 4,5/10,0		64,68
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		4,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.131,03		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		64,68
	Totale Altro Euro		4,69
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
720	<p>Analisi IM.80.10.40.b (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio marcato CE per portate fino a kg/h 20, motore 2900 1/min, idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (kg/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.40.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO P = 10,0/20,0		67,38
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		2,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.499,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
721	<p>Analisi IM.80.10.40.c (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile monostadio marcato CE per portate fino a kg/h 20, motore 2900 1/min, idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (kg/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.80.40.c - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO Filtro cartuccia, 7 E, max 20 kg/h		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,16		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
722	Analisi IM.80.10.40.d (Base) Bruciatore di olio combustibile monostadio marcato CE per portate fino a kg/h 20, motore 2900 1/min, idoneo per camere di combustione in depressione, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./ max: P (kg/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.40.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO Filtro autopulente, 7 E, max 20 kg/h		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 230,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,41 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
723	<p>Analisi IM.80.10.50.a (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.80.50.a - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 P = 15/ 30 H = 5,5/1,5		67,06
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		2,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.876,88		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		67,06
	Totale Altro Euro		2,58
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
724	<p>Analisi IM.80.10.50.b (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.50.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 P = 18/ 45 H = 7,0/0,0		66,96
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		2,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.128,70		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		66,96
	Totale Altro Euro		2,42
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
725	<p>Analisi IM.80.10.50.c (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.50.c - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 P = 30/ 60 H = 7,5/0,9		67,20
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		2,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.607,53		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		67,20
	Totale Altro Euro		2,17
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
726	<p>Analisi IM.80.10.50.d (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.50.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 P = 43/100 H = 10,5/0,5		67,47
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.240,62		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		67,47
	Totale Altro Euro		1,91
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
727	Analisi IM.80.10.50.e (Base) Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.80.50.e - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 Filtro cartuccia, 7 E, max 100 kg/h		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 141,57		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
728	<p>Analisi IM.80.10.50.f (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.50.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 Filtro autopulente, 50 E, max 100 kg/h		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 336,78		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
729	Analisi IM.80.10.50.g (Base) Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.50.g - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 Kit nafta densa, max 45 kg/h		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
730	<p>Analisi IM.80.10.50.h (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 100, motore 2900 1/min, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.80.50.h - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 100 Kit nafta densa, max 100 kg/h		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 154,26		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
731	<p>Analisi IM.80.10.60.a (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	7.80.60.a - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 70/140 H = 12,5/2,5		69,69
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.888,04		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		6,46
	Totale Altro Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,45
			1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
732	<p>Analisi IM.80.10.60.b (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.80.60.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 100/200 H = 13,5/3,5		68,83
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.443,54		
	Totale Manodopera Euro		7,70
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Altro Euro		1,06
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
733	<p>Analisi IM.80.10.60.c (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.60.c - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 150/300 H = 15,0/4,5		68,47
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 11.014,70		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,47
	Totale Altro Euro		0,91
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
734	<p>Analisi IM.80.10.60.d (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.60.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 225/450 H = 17,0/7,0		68,62
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13.170,82		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,62
	Totale Altro Euro		0,76
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
735	<p>Analisi IM.80.10.60.e (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.60.e - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 Filtro autopulente, 65 E, max 450 kg/h		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.064,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
736	<p>Analisi IM.80.10.60.f (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.60.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 450 Kit nafta densa, max 450 kg/h		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
737	<p>Analisi IM.80.10.70.a (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.a - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 35/140 H = 12,5/2,5		67,69
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,56
	7.80.70.l - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.937,39		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,25
	Totale Altro Euro		1,12
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
738	<p>Analisi IM.80.10.70.b (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 50/200 H = 13,5/3,5		67,93
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,48
	7.80.70.l - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.361,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,41
	Totale Altro Euro		0,97
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
739	<p>Analisi IM.80.10.70.c (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.c - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 60/300 H = 15,0/4,5		68,27
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,37
	7.80.70.l - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.645,71		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,64
	Totale Altro Euro		0,73
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
740	<p>Analisi IM.80.10.70.d (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 P = 100/450 H = 17,0/7,0		68,45
	7.80.70.k - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Ugello modulante		0,31
	7.80.70.l - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.290,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Altro Euro		0,61
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
741	<p>Analisi IM.80.10.70.e (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.e - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Filtro autopulente, 65 E, MAX 450 kg/h		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.064,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
742	<p>Analisi IM.80.10.70.f (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.70.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Kit nafta densa, max 450 kg/h		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
743	<p>Analisi IM.80.10.70.g (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.g - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Modulatore di potenza		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.276,20		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
744	<p>Analisi IM.80.10.70.h (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.70.h - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Sonda di temperatura fino a 130°C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 266,26		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
745	<p>Analisi IM.80.10.70.i (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.70.i - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Sonda di temperatura fino a 450°C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 521,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
746	<p>Analisi IM.80.10.70.j (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per portate fino a kg/h 450, corredato di riscaldatore elettrico e ugello modulante, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.70.j - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Sonda di pressione e adattatore		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 663,25		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
747	<p>Analisi IM.80.10.80.a (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.a - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 15/30 H = 5,5/1,5		67,44
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.160,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		67,44
	Totale Altro Euro		1,94
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
748	<p>Analisi IM.80.10.80.b (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.b - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 18/40 H = 7,0/0,0		67,55
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.465,74		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		67,55
	Totale Altro Euro		1,83
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
749	<p>Analisi IM.80.10.80.c (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.c - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 30/60 H = 7,5/0,9		67,68
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.889,08		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		67,68
	Totale Altro Euro		1,70
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
750	<p>Analisi IM.80.10.80.d (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.d - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 43/90 H = 10,5/1,0		67,78
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.278,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		67,78
	Totale Altro Euro		1,59
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
751	<p>Analisi IM.80.10.80.e (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.e - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 70/130 H = 12,5/3,0		68,04
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		1,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.486,50		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,04
	Totale Altro Euro		1,34
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
752	<p>Analisi IM.80.10.80.f (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.f - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 100/200 H = 13,5/3,5		68,41
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.319,30		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,41
	Totale Altro Euro		0,97
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
753	<p>Analisi IM.80.10.80.g (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.g - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 P = 150/300 H = 15,0/4,5		68,55
	7.80.70.I - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER PORTATE FINO A KG/H 450 Riscaldatore elettrico		0,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.140,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,55
	Totale Altro Euro		0,82
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
754	<p>Analisi IM.80.10.80.h (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.80.h - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 Filtro cartuccia, 7 E, max 100 kg/h		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 141,63		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
755	<p>Analisi IM.80.10.80.i (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.80.i - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 Filtro autopulente, 50 E, max 100 kg/h		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 336,57		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
756	<p>Analisi IM.80.10.80.j (Base)</p> <p>Bruciatore di olio combustibile emulsionato pluristadio marcato CE per portate fino a kg/h 300, motore 2900 1/min, idoneo per la combustione di olio combustibile e acqua emulsionata, completo di riscaldatore elettrico, comprensivo degli oneri per il collaudo. Portata min./max: P (kg/h). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.80.j - BRUCIATORE DI OLIO COMBUSTIBILE EMULSIONATO AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER PORTATE FINO A KG/H 300 Filtro autopulente, 65 E, max 450 kg/h		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.064,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
757	<p>Analisi IM.80.10.90.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.90.a - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 11/35 H = 0,6/0,2 armatura standard		46,33
	7.80.90.p - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard fino a 100 kW escluso filtro e stabilizzatore		23,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 867,22		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
758	<p>Analisi IM.80.10.90.b (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.90.b - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 23/58 H = 0,8/0,3 armatura standard		51,61
	7.80.90.p - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard fino a 100 kW escluso filtro e stabilizzatore		17,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.125,37		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
759	<p>Analisi IM.80.10.90.c (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.90.c - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 46/93 H = 1,4/0,7 armatura standard		55,29
	7.80.90.p - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard fino a 100 kW escluso filtro e stabilizzatore		14,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.419,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
760	<p>Analisi IM.80.10.90.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.90.d - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura standard		52,30
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		17,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.756,24		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
761	<p>Analisi IM.80.10.90.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.80.90.e - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/175 H = 2,5/1,0 armatura UNI		36,95
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		32,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.484,49		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,15
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
762	<p>Analisi IM.80.10.90.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.80.90.f - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura standard		54,65
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.998,23		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
763	<p>Analisi IM.80.10.90.g (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.90.g - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 81/232 H = 4,3/0,0 armatura UNI		40,04
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		29,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.727,23		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
764	<p>Analisi IM.80.10.90.h (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.80.90.h - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura standard		60,44
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		8,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.492,61		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,03
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
765	<p>Analisi IM.80.10.90.i (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.80.90.i - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 150/350 H = 7,3/0,0 armatura UNI		50,16
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		19,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.206,46		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,18
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
766	<p>Analisi IM.80.10.90.j (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.80.90.j - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura standard		58,25
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.377,82		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
767	<p>Analisi IM.80.10.90.k (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.80.90.k - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 185/465 H = 8,3/0,8 armatura UNI		52,38
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		16,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.867,82		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		68,82
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
768	<p>Analisi IM.80.10.90.I (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.90.I - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura standard		53,54
	7.80.90.u - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.042,65		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
769	<p>Analisi IM.80.10.90.m (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.80.90.m - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 325/660 H = 8,3/2,6 armatura UNI		47,71
	7.80.90.v - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		21,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.659,43		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
770	<p>Analisi IM.80.10.90.n (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.80.90.n - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura standard		57,27
	7.80.90.u - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		12,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.460,72		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
771	<p>Analisi IM.80.10.90.o (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata monostadio marcato CE per potenze fino a kW 1050, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H(mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.80.90.o - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 P = 525/1050 H = 9,2/1,5 armatura UNI		52,20
	7.80.90.v - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		16,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.088,71		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,12
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
772	<p>Analisi IM.80.10.100.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.80.100.a - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura standard		62,05
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		7,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.189,99		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
773	<p>Analisi IM.80.10.100.b (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.80.100.b - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 150/ 350 H = 7,5/0,0 armatura UNI		53,01
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		16,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.904,88		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
774	<p>Analisi IM.80.10.100.c (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.80.100.c - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura standard		59,18
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.765,37		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
775	<p>Analisi IM.80.10.100.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.80.100.d - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 185/ 465 H = 8,5/0,8 armatura UNI		53,94
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.227,75		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
776	<p>Analisi IM.80.10.100.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.80.100.e - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura standard		60,49
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.521,87		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
777	<p>Analisi IM.80.10.100.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.80.100.f - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 325/ 660 H = 8,5/2,6 armatura UNI		55,82
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.983,56		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,19
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
778	<p>Analisi IM.80.10.100.g (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.100.g - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura standard		58,65
	7.80.90.u - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.348,62		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
779	<p>Analisi IM.80.10.100.h (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.100.h - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 525/1050 H = 9,5/1,5 armatura UNI		54,29
	7.80.90.v - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.938,29		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
780	<p>Analisi IM.80.10.100.i (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.100.i - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura standard		53,70
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.901,96		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
781	<p>Analisi IM.80.10.100.j (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata pluristadio marcato CE per potenze fino a kW 1760, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.80.100.j - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO PER POTENZE FINO A KW 1760 P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI		49,05
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		20,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.744,49		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
782	<p>Analisi IM.80.10.110.a (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.80.110.a - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura standard		64,80
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		4,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.404,75		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
783	<p>Analisi IM.80.10.110.b (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.110.b - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 130/350 H = 7,0/1,0 armatura UNI		58,29
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.119,61		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
784	<p>Analisi IM.80.10.110.c (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.80.110.c - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 190/470 H = 8,0/1,0 armatura standard		62,20
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		7,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.800,32		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
785	<p>Analisi IM.80.10.110.d (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.80.110.d - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 190/470 H = 8,0/1,0 armatura UNI		58,25
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.262,15		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
786	<p>Analisi IM.80.10.110.e (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.80.110.e - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura standard		62,85
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		6,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.923,38		
	Totale Manodopera Euro		8,43
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
787	<p>Analisi IM.80.10.110.f (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.80.110.f - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 320/660 H = 8,0/1,0 armatura UNI		59,37
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.388,49		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		68,90
	Totale Noli Euro		1,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
788	<p>Analisi IM.80.10.110.g (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.80.110.g - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura standard		59,35
	7.80.90.u - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.441,08		
	Totale Manodopera Euro		8,57
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
789	<p>Analisi IM.80.10.110.h (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.80.110.h - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 520/1050 H = 10,0/0,5 armatura UNI		56,47
	7.80.90.v - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.871,59		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
790	<p>Analisi IM.80.10.110.i (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.110.i - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura standard		56,89
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		12,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.212,30		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
791	<p>Analisi IM.80.10.110.j (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.110.j - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 800/1760 H = 13,0/1,0 armatura UNI		52,69
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		16,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.955,77		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
792	<p>Analisi IM.80.10.110.k (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.110.k - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura standard		58,91
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.326,04		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
793	<p>Analisi IM.80.10.110.I (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.80.110.I - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI		55,46
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		14,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.155,50		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
794	<p>Analisi IM.80.10.110.m (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.80.110.m - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura standard		56,23
	7.80.90.z1 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 15.117,20		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
795	<p>Analisi IM.80.10.110.n (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.110.n - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 1750/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI		53,73
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		15,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 15.820,06		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
796	<p>Analisi IM.80.10.110.o (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.80.110.o - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura standard		58,34
	7.80.90.z1 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 17.999,21		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
797	<p>Analisi IM.80.10.110.p (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.110.p - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 P = 2440/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI		56,15
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 18.698,30		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
798	<p>Analisi IM.80.10.110.q (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.110.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 Modulatore di potenza		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.276,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
799	<p>Analisi IM.80.10.110.r (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.110.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 Sonda di temperatura fino a 130 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 266,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
800	<p>Analisi IM.80.10.110.s (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.110.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 Sonda di temperatura fino a 450 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 521,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
801	<p>Analisi IM.80.10.110.t (Base)</p> <p>Bruciatore di gas ad aria soffiata a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, corredato di armatura gas standard oppure a norma UNI EN 676, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.110.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO O MODULANTE PER POTENZE FINO A KW 5000 Sonda di pressione con adattatore		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 663,25		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
802	<p>Analisi IM.80.10.120.a (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile monostadio marcato CE per potenze fino a kW 256, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.80.120.a - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 256 P = 35/100 H = 1,5/0,0 armatura standard		62,83
	7.80.90.p - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard fino a 100 kW escluso filtro e stabilizzatore		6,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.944,43		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
803	<p>Analisi IM.80.10.120.b (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile monostadio marcato CE per potenze fino a kW 256, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.80.120.b - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 256 P = 80/197 H = 4,5/1,5 armatura standard		59,24
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.123,00		
	Totale Manodopera Euro		8,57
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
804	<p>Analisi IM.80.10.120.c (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile monostadio marcato CE per potenze fino a kW 256, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.120.c - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 256 P = 80/197 H = 4,5/1,5 armatura UNI		62,02
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		7,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.079,56		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
805	<p>Analisi IM.80.10.120.d (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile monostadio marcato CE per potenze fino a kW 256, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.120.d - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 256 P = 128/256 H = 6,0/0,0 armatura standard		61,67
	7.80.90.q - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		7,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.891,61		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
806	<p>Analisi IM.80.10.120.e (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile monostadio marcato CE per potenze fino a kW 256, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.80.120.e - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 256 P = 128/256 H = 6,0/0,0 armatura UNI		52,10
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		17,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.606,32		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
807	<p>Analisi IM.80.10.130.a (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 175/300 H = 7,0/1,0 armatura standard</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.80.130.a - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 175/300 H = 7,0/1,0 armatura standard		54,78
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		14,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.440,23		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
808	<p>Analisi IM.80.10.130.b (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 175/300 H = 7,0/1,0 armatura UNI</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.130.b - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 175/300 H = 7,0/1,0 armatura UNI		56,54
	7.80.90.r - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa uni da 100 kW a 350 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.154,98		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
809	<p>Analisi IM.80.10.130.c (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 232/465 H = 8,0/1,0 armatura standard</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.80.130.c - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 232/465 H = 8,0/1,0 armatura standard		63,12
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A kW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		6,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.778,39		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
810	<p>Analisi IM.80.10.130.d (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 232/465 H = 8,0/1,0 armatura UNI</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.80.130.d - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 232/465 H = 8,0/1,0 armatura UNI		59,59
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.240,27		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,29
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
811	<p>Analisi IM.80.10.130.e (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 348/697 H = 8,0/1,0 armatura standard</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,49
	7.80.130.e - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 348/697 H = 8,0/1,0 armatura standard		72,03
	7.80.90.s - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		5,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.469,82		
	Totale Manodopera Euro		0,94
	Totale Materiali Euro		77,94
	Totale Noli Euro		0,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
812	<p>Analisi IM.80.10.130.f (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 348/697 H = 8,0/1,0 armatura uni</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,45
	7.80.130.f - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 348/697 H = 8,0/1,0 armatura standard		69,00
	7.80.90.t - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 350 kW a 650 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.854,63		
	Totale Manodopera Euro		0,85
	Totale Materiali Euro		78,04
	Totale Noli Euro		0,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
813	<p>Analisi IM.80.10.130.g (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 523/1045 H = 10,0/0,5 armatura standard</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.130.g - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 523/1045 H = 10,0/0,5 armatura standard		62,68
	7.80.90.u - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		6,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.678,25		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
814	<p>Analisi IM.80.10.130.h (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile bistadio marcato CE per potenze fino a kW 1045, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar). - P = 523/1045 H = 10,0/0,5 armatura UNI</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.80.130.h - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA PLURISTADIO FINO A kW 1045 P = 523/1045 H = 10,0/0,5 armatura UNI		59,67
	7.80.90.v - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 650 kW a 1100 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.267,81		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
815	<p>Analisi IM.80.10.140.a (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.140.a - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 814/1630 H = 13,0/1,0 armatura standard		58,92
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.324,01		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
816	<p>Analisi IM.80.10.140.b (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.80.140.b - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 814/1630 H = 13,0/1,0 armatura UNI		55,41
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		14,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.166,70		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
817	<p>Analisi IM.80.10.140.c (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.80.140.c - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura standard		61,30
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		8,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.209,95		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
818	<p>Analisi IM.80.10.140.d (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.80.140.d - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI		58,48
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.039,19		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
819	<p>Analisi IM.80.10.140.e (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.80.140.e - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1744/3490 H = 14,5/4,8 armatura standard	ora	56,20
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		13,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.218,27		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Altro Euro		56,20
	Totale Materiali Euro		13,01
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
820	<p>Analisi IM.80.10.140.f (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.80.140.f - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1744/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI		56,90
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		12,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.825,47		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
821	<p>Analisi IM.80.10.140.g (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.80.140.g - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 2325/5000 H = 16,5/4,8 armatura standard		60,49
	7.80.90.z1 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.986,90		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
822	<p>Analisi IM.80.10.140.h (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.80.140.h - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 2325/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI		58,23
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22.839,42		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,18
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
823	<p>Analisi IM.80.10.140.i (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.140.i - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Modulatore di potenza		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.276,20		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
824	<p>Analisi IM.80.10.140.k1 (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.140.k - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di temperatura fino a 450 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 521,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
825	<p>Analisi IM.80.10.140.I (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.140.j - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di temperatura fino a 130 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 266,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
826	<p>Analisi IM.80.10.140.m (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o gasolio, corredato di motore autonomo per la pompa gasolio e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./ max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.140.I - BRUCIATORE MISTO GASOLIO-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di pressione con adattatore		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 663,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
827	<p>Analisi IM.80.10.150.a (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.80.150.a - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 814/1630 H = 13,0/1,0 armatura standard		61,13
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		8,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 16.768,87		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
828	<p>Analisi IM.80.10.150.b (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.80.150.b - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 814/1630 H = 13,0/1,0 armatura UNI		58,20
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.611,66		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
829	<p>Analisi IM.80.10.150.c (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.80.150.c - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura standard		62,47
	7.80.90.w - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		7,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.008,53		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
830	<p>Analisi IM.80.10.150.d (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.80.150.d - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1163/2325 H = 14,0/3,0 armatura UNI		59,99
	7.80.90.z - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI da 1100 kW a 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.837,86		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
831	<p>Analisi IM.80.10.150.e (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.150.e - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1744/3490 H = 14,5/4,8 armatura standard		60,15
	7.80.90.z1 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		9,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 21.689,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
832	<p>Analisi IM.80.10.150.f (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.150.f - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 1744/3490 H = 14,5/4,8 armatura UNI		58,21
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A kW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		11,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22.332,85		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
833	<p>Analisi IM.80.10.150.g (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.150.g - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 2325/5000 H = 16,5/4,8 armatura standard		61,01
	7.80.90.z1 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa standard oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		8,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.922,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
834	<p>Analisi IM.80.10.150.h (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.80.150.h - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 P = 2325/5000 H = 16,5/4,8 armatura UNI		59,27
	7.80.90.z2 - BRUCIATORE DI GAS AD ARIA SOFFIATA MONOSTADIO PER POTENZE FINO A KW 1050 Rampa UNI oltre 1800 kW escluso filtro e stabilizzatore		10,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 24.624,04		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
835	<p>Analisi IM.80.10.150.i (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.150.i - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Modulatore di potenza		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.276,20		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
836	<p>Analisi IM.80.10.150.j (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.150.j - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di temperatura fino a 130 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 266,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
837	<p>Analisi IM.80.10.150.k (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.150.k - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di temperatura fino a 450 °C e adattatore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 521,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
838	<p>Analisi IM.80.10.150.I (Base)</p> <p>Bruciatore misto a doppio combustibile a funzionamento progressivo o modulante marcato CE per potenze fino a kW 5000, motore 2900 1/min, idoneo per essere alimentato alternativamente a gas o olio combustibile, corredato di motore autonomo per la pompa olio combustibile e di armatura gas standard oppure a norma UNI, escluso il filtro e lo stabilizzatore, comprensivo degli oneri per il collaudo. Potenza termica min./max: P (kW). Pressione corrispondente in camera di combustione non inferiore a: H (mbar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.150.I - BRUCIATORE MISTO OLIO COMBUSTIBILE-GAS AD ARIA SOFFIATA A FUNZIONAMENTO PROGRESSIVO FINO A kW 5000 Sonda di pressione con adattatore		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 663,25		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
839	Analisi IM.80.10.160.a (Base) Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.160.a - CUFFIA FONICA INSONORIZZANTE PER BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS E OLIO COMBUSTIBILE Per bruciatori di potenza max fino a 500 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 827,48		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
840	Analisi IM.80.10.160.b (Base) Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.80.160.b - CUFFIA FONICA INSONORIZZANTE PER BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS E OLIO COMBUSTIBILE Per bruciatori di potenza max fino a 800 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 899,80		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
841	Analisi IM.80.10.160.c (Base) Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.160.c - CUFFIA FONICA INSONORIZZANTE PER BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS E OLIO COMBUSTIBILE Per bruciatori di potenza max fino a 1100 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.392,44		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
842	Analisi IM.80.10.160.d (Base) Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.160.d - CUFFIA FONICA INSONORIZZANTE PER BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS E OLIO COMBUSTIBILE Per bruciatori di potenza max fino a 1900 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.539,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
843	Analisi IM.80.10.160.e (Base) Cuffia fonica da installare sopra il bruciatore per ridurre la rumorosità, costituita da telaio metallico montato su ruote girevoli, mobile di contenimento, isolante fonoassorbente all'interno.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.80.160.e - CUFFIA FONICA INSONORIZZANTE PER BRUCIATORI DI GASOLIO, GAS E OLIO COMBUSTIBILE Per bruciatori di potenza max fino a 2500 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.898,91		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
844	<p>Analisi IM.90.10.10.a (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.90.10.a - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 1500 S = 3 D = 1,10		45,03
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		22,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 888,36		
	Totale Manodopera Euro		10,02
	Totale Materiali Euro		67,54
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
845	<p>Analisi IM.90.10.10.b (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	7.90.10.b - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 3000 S = 3 D = 1,27		52,82
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		15,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.287,48		
	Totale Manodopera Euro		8,64
	Totale Materiali Euro		68,35
	Totale Noli Euro		2,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
846	<p>Analisi IM.90.10.10.c (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.90.10.c - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 3000 S = 4 D = 1,27		56,17
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		12,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.602,30		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		68,65
	Totale Noli Euro		2,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
847	<p>Analisi IM.90.10.10.d (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.90.10.d - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 3 D = 1,56		56,02
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		11,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.785,10		
	Totale Manodopera Euro		9,97
	Totale Materiali Euro		67,22
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
848	<p>Analisi IM.90.10.10.e (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.90.10.e - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 4 D = 1,56		60,06
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		9,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.164,60		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
849	<p>Analisi IM.90.10.10.f (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.90.10.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 5000 S = 4 D = 1,56		63,40
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		6,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.996,66		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
850	<p>Analisi IM.90.10.10.g (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.90.10.g - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 8000 S = 5 D = 1,96		63,63
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		5,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.457,60		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
851	<p>Analisi IM.90.10.10.h (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.90.10.h - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 10000 S = 4 D = 2,01		63,40
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		5,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.549,01		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,03
	Totale Noli Euro		1,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
852	<p>Analisi IM.90.10.10.i (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.90.10.i - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 10000 S = 5 D = 2,01		64,24
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		4,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.202,72		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		69,00
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
853	<p>Analisi IM.90.10.10.j (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.10.j - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 15000 S = 4 D = 2,28		65,14
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		4,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.682,00		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
854	<p>Analisi IM.90.10.10.k (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.90.10.k - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 15000 S = 5 D = 2,28		66,01
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		3,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.605,46		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
855	<p>Analisi IM.90.10.10.I (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.90.10.I - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 25000 S = 4 D = 2,47		67,06
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		2,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.008,19		
	Totale Manodopera Euro		7,62
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
856	<p>Analisi IM.90.10.10.m (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente a caldo con catramatura spessa 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.90.10.m - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON CATRAMATURA, PER GASOLIO E FLUIDI NON ALIMENTARI C = 25000 S = 5 D = 2,47		67,42
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		2,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.157,93		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
857	<p>Analisi IM.90.10.20.a (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.90.20.a - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 1500 S = 3 D = 1,10		51,61
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		17,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.125,51		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
858	<p>Analisi IM.90.10.20.b (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.90.20.b - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 3000 S = 3 D = 1,27		58,41
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		11,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.712,05		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
859	<p>Analisi IM.90.10.20.c (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.90.20.c - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 3000 S = 4 D = 1,27		59,60
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		9,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.114,00		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,06
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
860	<p>Analisi IM.90.10.20.d (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	7.90.20.d - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 5000 S = 3 D = 1,56		60,00
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		8,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.333,27		
	Totale Manodopera Euro		8,78
	Totale Materiali Euro		68,57
	Totale Noli Euro		1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
861	<p>Analisi IM.90.10.20.e (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.90.20.e - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 5000 S = 4 D = 1,56		62,71
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		6,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.870,16		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
862	<p>Analisi IM.90.10.20.f (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.90.20.f - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 8000 S = 4 D = 1,96		64,35
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		5,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.885,04		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
863	<p>Analisi IM.90.10.20.g (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.90.20.g - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 8000 S = 5 D = 1,96		64,60
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		4,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.613,21		
	Totale Manodopera Euro		8,68
	Totale Materiali Euro		68,93
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
864	<p>Analisi IM.90.10.20.h (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.90.20.h - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 10000 S = 4 D = 2,01		64,44
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		4,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.655,27		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
865	<p>Analisi IM.90.10.20.i (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.90.20.i - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 10000 S = 5 D = 2,01		66,78
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		3,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.540,77		
	Totale Manodopera Euro		7,23
	Totale Materiali Euro		70,39
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
866	<p>Analisi IM.90.10.20.j (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.90.20.j - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 15000 S = 4 D = 2,28		64,39
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		3,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.212,50		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		67,61
	Totale Noli Euro		2,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
867	<p>Analisi IM.90.10.20.k (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.90.20.k - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 15000 S = 5 D = 2,28		66,81
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		2,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.334,25		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
868	<p>Analisi IM.90.10.20.I (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.90.20.I - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 25000 S = 4 D = 2,47		67,65
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		2,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.164,42		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,84
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
869	<p>Analisi IM.90.10.20.m (Base)</p> <p>Serbatoio in acciaio per gasolio, olio combustibile, acqua e liquidi in genere, di forma cilindrica ricoperto esternamente con vetroresina di spessore = 3 mm, completo di passo d'uomo, coperchio flangiato, attacchi vari, tappo ermetico di carico, tubo di sfiato con cuffia di protezione, tabella metrica, certificato di collaudo alla pressione interna di 1,0 bar. Sono escluse le opere di scavo, reinterro e la formazione del pozzetto con relativo chiusino. Capacità: C (l). Spessore della lamiera d'acciaio: S (mm). Diametro interno indicativo: D (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.90.20.m - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI C = 25000 S = 5 D = 2,47		69,06
	7.90.20.n - SERBATOIO IN ACCIAIO RICOPERTO CON VETRORESINA, PER GASOLIO E FLUIDI ACCESSORI PER SERBATOI (PASSO D'UOMO,COPERCHIO FLANGIATO,ATTACCHI VARI,TAPPO ERMETICO DI CARICO,TUBO DI SFIATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE,TABELLA METRICA)		1,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10.787,56		
	Totale Manodopera Euro		6,60
	Totale Materiali Euro		70,92
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
870	<p>Analisi IM.90.10.30.a (Base)</p> <p>Accessorio per serbatoio di stoccaggio combustibili liquidi costituito da valvola limitatrice di carico a galleggiante per intercettare il combustibile quando si raggiunge il 90% di capacità del serbatoio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,33
	7.90.30.a - VALVOLA LIMITATRICE DI CARICO DN 50 (2")PER SERBATOIO DI STOCCAGGIO COMBUSTIBILI LIQUIDI Valvola limitatrice di carico DN 50 (2")		64,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 38,47		
	Totale Manodopera Euro		13,88
	Totale Materiali Euro		64,99
	Totale Noli Euro		0,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
871	<p>Analisi IM.90.10.40.a (Base)</p> <p>Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore, costituito da gruppo di pescaggio completo di aspirazione e ritorno gasolio, valvola di fondo, valvola di intercettazione rapida, attacco per indicatore pneumatico di livello, leva per comando a distanza della valvola di intercettazione rapida completa di cavetto in acciaio e guaina, filtro di linea a 2 vie per gasolio completo di rubinetto sull'andata e valvola di ritegno sul ritorno, tazza smontabile per prelievo campioni, 2 raccordi flessibili al bruciatore, tubazioni in rame rivestito di PVC di diametro adeguato per andata e ritorno gasolio. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,48
	7.90.40.a - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Impianto di adduzione gasolio completo dal serbatoio di stoccaggio-aspirazione e ritorno		13,33
	7.90.40.b - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Filtro gasolio con rubinetto e valvola di ritegno		20,00
	7.90.40.c - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Raccordi flessibili al bruciatore per bruciatore a gasolio con valvola di intercettazione		20,00
	7.90.40.d - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Leva di comando per valvola a strappo		10,00
	7.150.150.c - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 14 x 1,0 P = 0,37 kg/m (tubo in rotoli)	m	4,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 299,97		
	Totale Manodopera Euro		10,39
	Totale Materiali Euro		67,34
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
872	<p>Analisi IM.90.10.50.a (Base)</p> <p>Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Sono escluse le opere murarie.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.90.50.a - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Valvola a membrana per intercettazione gasolio</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 31,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,85</p> <p>4,30</p> <p>69,65</p> <p>1,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,15 69,65 1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
873	<p>Analisi IM.90.10.50.b (Base)</p> <p>Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.90.50.b - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Indicatore livello meccanico		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 17,77		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
874	<p>Analisi IM.90.10.50.c (Base)</p> <p>Accessori per impianti di adduzione gasolio dal serbatoio di stoccaggio al singolo bruciatore. Sono escluse le opere murarie.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.90.50.c - ACCESSORI PER IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO Indicatore livello pneumatico con tubo da m 25</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 104,62</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,82</p> <p>4,26</p> <p>69,44</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,09 69,44 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
875	<p>Analisi IM.90.10.60.a (Base)</p> <p>Fluidificatore per gasolio costituito da resistenza elettrica a V 24 corazzata, termostato, alimentatore 220 V/24 V con interruttore fusibile e spia, attacchi 3/8", esclusi i collegamenti elettrici escluso le linee elettriche.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.90.60.a - FLUIDIFICATORE PER LINEA ADDUZIONE GASOLIO FUNZIONANTE A RESISTENZA ELETTRICA A V 24 Fluidificatore per gasolio costituito da resistenza elettrica a V 24 c		68,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 404,40		
	Totale Manodopera Euro		8,67
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
876	<p>Analisi IM.90.10.70.a (Base)</p> <p>Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante per singolo bruciatore a gasolio da installare con unico tubo di adduzione, corredata di flessibile di aspirazione, flessibile di mandata, filtro riduttore di pressione. L'elettropompa deve essere installata in prossimità del serbatoio e deve essere alimentata a 220 V in parallelo alla pompa del bruciatore. Portata gasolio di 30/10 l/h con prevalenza rispettivamente di 8/18 m. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettropompa con riduttore di pressione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.90.70.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER SINGOLO BRUCIATORE A GASOLIO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE Elettropompa ausiliaria del tipo a pistone oscillante		27,95
	7.90.40.b - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Filtro gasolio con rubinetto e valvola di ritegno		20,97
	7.90.40.c - IMPIANTO DI ADDUZIONE GASOLIO COMPLETO DAL SERBATOIO DI STOCCAGGIO AL SINGOLO BRUCIATORE Raccordi flessibili al bruciatore per bruciatore a gasolio con valvola di intercettazione		20,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 286,18		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,89
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
877	<p>Analisi IM.90.10.80.a (Base)</p> <p>Elettropompa ausiliaria per combustibili liquidi da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da motore monofase a 220 V accoppiato a pompa rotativa dotata di sfiato regolabile di sovrappressione. L'elettropompa deve essere installata con tubo di mandata e tubo di ritorno. Portata massima P (l/h). Prevalenza massima 10 bar. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.80.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER COMBUSTIBILI LIQUIDI, IDONEA AD ALIMENTARE PIU BRUCIATORI P = 60 per gasolio e olio combustibile		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 243,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
878	<p>Analisi IM.90.10.80.b (Base)</p> <p>Elettropompa ausiliaria per combustibili liquidi da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da motore monofase a 220 V accoppiato a pompa rotativa dotata di sfiato regolabile di sovrappressione. L'elettropompa deve essere installata con tubo di mandata e tubo di ritorno. Portata massima P (l/h). Prevalenza massima 10 bar. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.80.b - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER COMBUSTIBILI LIQUIDI, IDONEA AD ALIMENTARE PIU BRUCIATORI P = 100 per gasolio e olio combustibile		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 260,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
879	<p>Analisi IM.90.10.90.a (Base)</p> <p>Elettropompa ausiliaria per gasolio da impiegare per alimentare più bruciatori, costituita da pompa a ingranaggi con motore a 220 V, pressostato, separatore d'aria, serbatoio in pressione, manometro, dispositivi di sicurezza, rubinetto di scarico, lampada spia, filtro e cavo di alimentazione. Portata massima 40 l/h con una prevalenza massima di m 30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	7.90.90.a - ELETTROPOMPA AUSILIARIA PER GASOLIO CON AUTOCALVE IDONEA AD ALIMENTARE PIU' BRUCIATORI Elettropompa ausiliaria per gasolio con autoclave idonea ad alimentare piu' bruciatori		10,94
	7.100.110.a - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 300		55,49
	7.200.10.a - MANOMETRO PER GAS COMBUSTIBILE COMPLETO DI RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE Diametro quadrante 60 mm, attacco 1/4"		2,65
	7.190.700.120.a - PRESSOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE TARATURA REGOLABILE E DIFFERENZIALE FISSO Pressostato ad azione ON-OFF, di sicurezza		2,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.279,56		
	Totale Manodopera Euro		6,96
	Totale Materiali Euro		71,32
	Totale Noli Euro		0,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
880	<p>Analisi IM.90.10.100.a (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.90.100.a - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11		69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22,34		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
881	<p>Analisi IM.90.10.100.b (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.100.b - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 20 (3/4") Q = 16		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,42		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
882	<p>Analisi IM.90.10.100.c (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.100.c - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 25 (1") Q = 37		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 43,08		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
883	<p>Analisi IM.90.10.100.d (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.100.d - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,00		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
884	<p>Analisi IM.90.10.100.e (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.100.e - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 43		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,88		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
885	<p>Analisi IM.90.10.100.f (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.100.f - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 50 (2") Q = 60		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 90,10		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
886	<p>Analisi IM.90.10.100.g (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.100.g - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 110		49,59
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		19,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 302,49		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
887	<p>Analisi IM.90.10.100.h (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.90.100.h - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 80 (3") Q = 120		51,61
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		18,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 329,41		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
888	<p>Analisi IM.90.10.100.i (Base)</p> <p>Filtro di linea per gas combustibili ed aria, corpo e coperchio in alluminio, anello di tenuta OR, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.90.100.i - FILTRO DI LINEA PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA, PRESSIONE MASSIMA 1,0 BAR Diametro nominale 100 (4") Q = 250		60,65
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		8,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 681,00		
	Totale Manodopera Euro		7,84
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
889	<p>Analisi IM.90.10.110.a (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.90.110.a - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 15 (1/2") Q = 4		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 46,78		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
890	<p>Analisi IM.90.10.110.b (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.110.b - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 48,63		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
891	<p>Analisi IM.90.10.110.c (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.90.110.c - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 25 (1") Q = 16		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 53,15		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
892	<p>Analisi IM.90.10.110.d (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.110.d - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 104,62		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
893	<p>Analisi IM.90.10.110.e (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.110.e - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 40		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 105,57		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
894	<p>Analisi IM.90.10.110.f (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.110.f - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 50 (2") Q = 72		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 179,52		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
895	<p>Analisi IM.90.10.110.g (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.90.110.g - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120		60,34
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		9,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 629,81		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
896	<p>Analisi IM.90.10.110.h (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.90.110.h - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 80 (3") Q = 120		60,44
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		9,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 653,51		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
897	<p>Analisi IM.90.10.110.i (Base)</p> <p>Stabilizzatore di pressione per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 200 mbar, pressione regolabile in uscita 6 - 25 mbar, corpo e coperchio in alluminio, temperatura d'impiego da -15 °C a +60 °C, doppia membrana per evitare l'installazione del tubo di sfiato all'esterno, completo di prese di pressione a valle, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.90.110.i - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA CON DOPPIA MEMBRANA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		65,52
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		4,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.404,17		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
898	<p>Analisi IM.90.10.120.a (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.120.a - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 15 (1/2") Q = 11		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,00		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
899	<p>Analisi IM.90.10.120.b (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.90.120.b - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 13		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 56,65		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
900	<p>Analisi IM.90.10.120.c (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.120.c - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 25 (1") Q = 17		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 73,00		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
901	<p>Analisi IM.90.10.120.d (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.120.d - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 30		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 138,91		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
902	<p>Analisi IM.90.10.120.e (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.120.e - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 36		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 139,79		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
903	<p>Analisi IM.90.10.120.f (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.120.f - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 50 (2") Q = 56		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 267,01		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
904	<p>Analisi IM.90.10.120.g (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.90.120.g - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 120		61,11
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		8,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 687,34		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
905	<p>Analisi IM.90.10.120.h (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.90.120.h - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 80 (3") Q = 120		61,75
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		8,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 712,87		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,16
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
906	<p>Analisi IM.90.10.120.i (Base)</p> <p>Gruppo costituito da stabilizzatore di pressione e filtro di linea per gas combustibili ed aria, pressione max di ingresso 100 mbar, pressione regolabile in uscita 5,5 - 24 mbar, corpo e coperchio in alluminio, cartuccia filtrante intercambiabile in VILEDON con maglia di filtraggio da 3 micron, temperatura di impiego da -10 °C a +60 °C, completo di due prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange bulloni e guarnizioni. Portata di gas o aria, con perdita di carico di 1,0 mbar, non inferiore a Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.90.120.i - GRUPPO STABILIZZATORE DI PRESSIONE E FILTRO PER GAS COMBUSTIBILI ED ARIA Diametro nominale 100 (4") Q = 190		65,79
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		4,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.444,05		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
907	Analisi IM.90.10.130.a (Base) Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.130.a - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 15 (1/2")		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 37,38		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
908	Analisi IM.90.10.130.b (Base) Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.130.b - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 20 (3/4")		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 44,98		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
909	<p>Analisi IM.90.10.130.c (Base)</p> <p>Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.90.130.c - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 25 (1")		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 57,61		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
910	Analisi IM.90.10.130.d (Base) Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.130.d - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 82,84		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
911	Analisi IM.90.10.130.e (Base) Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.130.e - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 101,84		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
912	<p>Analisi IM.90.10.130.f (Base)</p> <p>Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiate da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.130.f - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 50 (2")		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 142,51		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
913	<p>Analisi IM.90.10.130.g (Base)</p> <p>Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,33
	7.90.130.g - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 65 (2"1/2)		52,05
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		19,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 307,38		
	Totale Manodopera Euro		6,31
	Totale Materiali Euro		71,57
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
914	<p>Analisi IM.90.10.130.h (Base)</p> <p>Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.90.130.h - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 80 (3")		50,05
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		20,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 299,68		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,07
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
915	<p>Analisi IM.90.10.130.i (Base)</p> <p>Giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffietto in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle tabelle UNI EN 676, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.90.130.i - GIUNTO DI DILATAZIONE ANTIVIBRANTE PER IMPIANTI A GAS COMBUSTIBILE Diametro nominale 100 (4")		53,26
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		16,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 356,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,49</p> <p>70,08</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
916	<p>Analisi IM.90.10.140.a (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.140.a - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 15 (1/2") PN = 10		69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 20,02		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,73
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
917	<p>Analisi IM.90.10.140.b (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.90.140.b - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 20 (3/4") PN = 10		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 21,11		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
918	<p>Analisi IM.90.10.140.c (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.90.140.c - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 25 (1") PN = 10</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 23,79</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,70</p> <p>4,16</p> <p>70,11</p> <p>1,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,86 70,11 1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
919	<p>Analisi IM.90.10.140.d (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.140.d - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 29,57		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
920	<p>Analisi IM.90.10.140.e (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.140.e - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 34,24		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
921	<p>Analisi IM.90.10.140.f (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.90.140.f - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 50 (2") PN = 10		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 42,32		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
922	<p>Analisi IM.90.10.140.g (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.140.g - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 65 (2"1/2) PN = 10		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 87,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
923	<p>Analisi IM.90.10.140.h (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.140.h - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 80 (3") PN = 10		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 114,53		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
924	<p>Analisi IM.90.10.140.i (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.140.i - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 100 (4") PN = 25		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 230,96		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
925	<p>Analisi IM.90.10.140.j (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.140.j - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 125 (5") PN = 25		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 323,02		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
926	<p>Analisi IM.90.10.140.k (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.140.k - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 150 (5") PN = 25		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 424,05		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
927	<p>Analisi IM.90.10.140.I (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.140.I - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 200 (6") PN = 25		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 626,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
928	<p>Analisi IM.90.10.140.m (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.140.m - GIUNTI DIELETTRICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 250 (10") PN = 25		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 863,73		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
929	<p>Analisi IM.90.10.140.n (Base)</p> <p>Giunti isolanti per interrompere la continuità elettrica di tubazioni al fine di preservare le stesse da fenomeni di corrosione dovuti a differenze di potenziale. Attacchi filettati fino al DN 80, attacchi a saldare per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.140.n - GIUNTI DIELETTICI ISOLANTI PER INTERROMPERE LA CONTINUITA ELETTRICA DI TUBAZIONI Diametro nominale 300 (12") PN = 25		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.136,12		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
930	<p>Analisi IM.90.10.150.a (Base)</p> <p>Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas, con relais per il comando di una o più elettrovalvole normalmente chiuse o normalmente aperte, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di gas, circuito di autodiagnosi. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.150.a - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI FUGHE DI GAS Centralina con sola sonda interna		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 206,60		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
931	<p>Analisi IM.90.10.150.b (Base)</p> <p>Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas, con relais per il comando di una o più elettrovalvole normalmente chiuse o normalmente aperte, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di gas, circuito di autodiagnosi. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.150.b - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI FUGHE DI GAS Centralina con sonda interna e per 2 sonde remote		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 258,04		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
932	<p>Analisi IM.90.10.150.c (Base)</p> <p>Centralina elettronica per la rilevazione di fughe gas, con relais per il comando di una o più elettrovalvole normalmente chiuse o normalmente aperte, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di gas, circuito di autodiagnosi. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.90.150.c - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI FUGHE DI GAS Sonda remota		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 112,83		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
933	<p>Analisi IM.90.10.160.a (Base)</p> <p>Centralina elettronica di rilevazione monossido di carbonio con sola sonda interna, con relais per il comando di elettrovalvole, ventilatori o altre apparecchiature, alimentazione 220 V, circuiti elettrici stagni IP 67, segnalazione acustica e luminosa, sensore interno di CO, circuito di autodiagnosi, soglia di allarme 200 ppm. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,75
	7.90.160.a - CENTRALINA ELETTRONICA PER LA RILEVAZIONE DI MONOSSIDO DI CARBONIO Centralina elettronica di rilevazione monossido di carbonio con sonda interna		70,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 376,21		
	Totale Manodopera Euro		7,10
	Totale Materiali Euro		70,44
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
934	<p>Analisi IM.90.10.170.a (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.170.a - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 92,71		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
935	<p>Analisi IM.90.10.170.b (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.170.b - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 20 (3/4")		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 95,62		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
936	<p>Analisi IM.90.10.170.c (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.170.c - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 25 (1")		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 101,84		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
937	<p>Analisi IM.90.10.170.d (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.170.d - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
938	<p>Analisi IM.90.10.170.e (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.90.170.e - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 133,10		
	Totale Manodopera Euro		8,36
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
939	<p>Analisi IM.90.10.170.f (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.90.170.f - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 50 (2")		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 221,57		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
940	<p>Analisi IM.90.10.170.g (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.90.170.g - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 65 (2"1/2)		56,22
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		13,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 453,60		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
941	<p>Analisi IM.90.10.170.h (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.90.170.h - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 80 (3")		60,04
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		10,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 599,62		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,04
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
942	<p>Analisi IM.90.10.170.i (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente aperta con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.170.i - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE APERTA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 100 (4")		63,13
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		6,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 950,41		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
943	<p>Analisi IM.90.10.180.a (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.180.a - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 192,10		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
944	<p>Analisi IM.90.10.180.b (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.180.b - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 20 (3/4")		69,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 196,83		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
945	<p>Analisi IM.90.10.180.c (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.180.c - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 25 (1")		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 246,82		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
946	<p>Analisi IM.90.10.180.d (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.90.180.d - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 357,97		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
947	<p>Analisi IM.90.10.180.e (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.90.180.e - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 358,91		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
948	<p>Analisi IM.90.10.180.f (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.180.f - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 50 (2")		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 586,48		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
949	<p>Analisi IM.90.10.180.g (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.180.g - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 65 (2"1/2)		65,80
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		3,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.671,80		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
950	<p>Analisi IM.90.10.180.h (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.90.180.h - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 80 (3")		66,04
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		3,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.801,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
951	<p>Analisi IM.90.10.180.i (Base)</p> <p>Elettrovalvola per gas normalmente chiusa con riarmo manuale, alimentazione 220 V (a richiesta 12 V e 24 V), pressione massima di tenuta di 200 mbar fino a DN 50 e 100 mbar da DN 65 a DN 100, circuito elettrico stagno IP 65, attacchi filettati fino a DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.90.180.i - ELETTROVALVOLA PER GAS ED ARIA, NORMALMENTE CHIUSA, CON RIARMO MANUALE Diametro nominale 100 (4")		67,23
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		2,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.781,70		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
952	<p>Analisi IM.100.10.10.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.100.10.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 80 S = 0,50		46,13
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,74
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	5,03
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	15,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 338,14		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		68,93
	Totale Noli Euro		1,96
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
953	<p>Analisi IM.100.10.10.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.100.10.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 100 S = 0,60		48,30
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,49
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	4,56
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	13,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 372,70		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		68,98
	Totale Noli Euro		1,95
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
954	<p>Analisi IM.100.10.10.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.100.10.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 150 S = 0,90		52,29
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,02
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	3,70
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	11,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 458,95		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,88
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
955	<p>Analisi IM.100.10.10.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	7.100.10.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 200 S = 1,00		54,07
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,51
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	3,06
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	9,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 554,86		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
956	<p>Analisi IM.100.10.10.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio zincato, pressione max d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, staffe di sostegno, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.100.10.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 300 S = 1,35		58,58
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,81
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	2,21
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	6,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 768,22		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
957	<p>Analisi IM.100.10.20.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	7.100.20.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 80 S = 0,50		49,05
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,40
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	4,39
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	13,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 387,33		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		68,95
	Totale Noli Euro		2,05
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
958	<p>Analisi IM.100.10.20.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,45
	7.100.20.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 100 S = 0,60		49,71
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,20
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	4,02
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	12,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 422,43		
	Totale Manodopera Euro		8,43
	Totale Materiali Euro		67,96
	Totale Noli Euro		2,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
959	<p>Analisi IM.100.10.20.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,10
	7.100.20.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 150 S = 0,90		54,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,80
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	3,30
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	9,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 514,94		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
960	<p>Analisi IM.100.10.20.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,93
	7.100.20.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 200 S = 1,00		56,92
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,55
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	2,85
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	8,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 597,32		
	Totale Manodopera Euro		7,45
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
961	<p>Analisi IM.100.10.20.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito con lamierino verniciato per essere installato direttamente in ambienti arredati, staffe di fissaggio a parete, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,30
	7.100.20.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 300 S = 1,35		59,16
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,70
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	2,07
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	6,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 819,80		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,13
	Totale Noli Euro		1,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
962	<p>Analisi IM.100.10.30.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 85° a 75°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	7.100.30.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 150 PA = 1550		61,51
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,62
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,14
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,40
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,77
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.495,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,46</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
963	<p>Analisi IM.100.10.30.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 85° a 75°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,17
	7.100.30.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 200 PA = 2150		62,76
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,55
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,01
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,01
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,68
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.688,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,91</p> <p>69,81</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
964	<p>Analisi IM.100.10.30.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 85° a 75°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.100.30.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 300 PA = 3200		64,63
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,37
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,68
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,04
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,46
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.490,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,41</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
965	<p>Analisi IM.100.10.30.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore ad intercapedine idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC e racchiuso in una pannellatura di lamierino verniciato, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 85° a 75°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,78
	7.100.30.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE AD INTERCAPEDINE C = 400 PA = 4300		65,65
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,29
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,53
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,59
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.195,64		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		68,42
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
966	<p>Analisi IM.100.10.40.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.100.40.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO C = 190 S = 1,15		60,97
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,21
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	2,22
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	3,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 764,29		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		68,32
	Totale Noli Euro		1,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
967	<p>Analisi IM.100.10.40.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.100.40.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO C = 240 S = 1,35		60,03
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,05
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,93
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	5,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 882,95		
	Totale Manodopera Euro		8,57
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
968	<p>Analisi IM.100.10.40.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,30
	7.100.40.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO C = 350 S = 1,75		62,22
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,85
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,56
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.092,94		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
969	<p>Analisi IM.100.10.40.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.100.40.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO C = 500 S = 2,30		64,00
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,70
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,28
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.332,86		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
970	<p>Analisi IM.100.10.50.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.100.50.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 120 PA = 500		59,07
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,83
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,52
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,55
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,72
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.117,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,72</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
971	<p>Analisi IM.100.10.50.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.100.50.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 160 PA = 800		60,39
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,70
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,28
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,83
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,29
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.324,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,23</p> <p>69,37</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
972	<p>Analisi IM.100.10.50.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.100.50.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 230 PA = 1500		62,09
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,56
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,02
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,06
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,83
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.658,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,32</p> <p>69,26</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
973	<p>Analisi IM.100.10.50.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.100.50.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 350 PA = 2850		64,05
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,40
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,74
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,21
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,32
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.295,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,23</p> <p>1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
974	<p>Analisi IM.100.10.50.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.100.50.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 450 PA = 2850		66,14
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,36
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,66
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.570,21		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
975	<p>Analisi IM.100.10.50.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.100.50.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 450 PA = 2850		67,00
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,42
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,51
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.328,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>69,46</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
976	<p>Analisi IM.100.10.50.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.100.50.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 800 PA = 3850		67,35
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,35
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,43
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.979,42		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
977	<p>Analisi IM.100.10.50.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.100.50.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 1000 PA = 3850		65,90
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,30
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,72
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.704,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,23</p> <p>69,07</p> <p>1,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
978	<p>Analisi IM.100.10.50.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore fisso a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.100.50.i - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX C = 1400 PA = 4900		66,28
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,26
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,63
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.356,03		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,07
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
979	<p>Analisi IM.100.10.60.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.100.60.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 300 S = 0,75		61,59
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,93
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,70
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	5,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 998,60		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
980	<p>Analisi IM.100.10.60.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.100.60.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 500 S = 1,00		63,49
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,69
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,25
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.354,65		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,18
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
981	<p>Analisi IM.100.10.60.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.100.60.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 750 S = 1,50		64,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,53
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,97
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.755,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,32</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
982	<p>Analisi IM.100.10.60.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.100.60.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 1000 S = 2,00		65,68
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,47
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,86
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.979,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,87</p> <p>69,57</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
983	<p>Analisi IM.100.10.60.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.100.60.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 1500 S = 3,00		65,81
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,40
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,74
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.309,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,15</p> <p>1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
984	<p>Analisi IM.100.10.60.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.100.60.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 2000 S = 4,00		63,75
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,67
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,23
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.760,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,34</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
985	<p>Analisi IM.100.10.60.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.100.60.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 3000 S = 6,00		65,98
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,54
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,99
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	1,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.440,45		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
986	<p>Analisi IM.100.10.60.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.100.60.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 4000 S = 8,00		66,15
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,39
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,71
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.762,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,39</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
987	<p>Analisi IM.100.10.60.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.100.60.i - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO ZINCATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO C = 5000 S = 10,00		66,52
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,35
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,64
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.336,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,41</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
988	<p>Analisi IM.100.10.70.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.100.70.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 300 S = 0,75		56,67
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,50
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	2,75
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	8,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 617,56		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
989	<p>Analisi IM.100.10.70.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.100.70.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 500 S = 1,00		64,42
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,59
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,07
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.583,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,29
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
990	<p>Analisi IM.100.10.70.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.100.70.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 750 S = 1,50		65,59
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,46
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,84
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.027,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
991	<p>Analisi IM.100.10.70.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.100.70.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 1000 S = 2,00		65,96
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,40
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,74
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	2,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.304,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,30</p> <p>1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
992	<p>Analisi IM.100.10.70.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,30
	7.100.70.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 1500 S = 3,00		66,23
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,51
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,63
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.717,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>69,24</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
993	<p>Analisi IM.100.10.70.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,51
	7.100.70.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 2000 S = 4,00		64,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,41
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,00
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.383,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,55</p> <p>68,86</p> <p>1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
994	<p>Analisi IM.100.10.70.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,39
	7.100.70.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 3000 S = 6,00		65,47
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,33
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,79
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.277,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>68,96</p> <p>1,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
995	<p>Analisi IM.100.10.70.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,30
	7.100.70.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 4000 S = 8,00		66,53
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,25
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,62
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.463,56		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
996	<p>Analisi IM.100.10.70.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale o orizzontale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a S: (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,22
	7.100.70.i - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 5000 S = 10,00		66,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,30
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,56
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.125,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,45</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
997	<p>Analisi IM.100.10.80.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.100.80.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 200 S = 1,00		63,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,71
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	1,30
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	3,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.309,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,27</p> <p>1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
998	<p>Analisi IM.100.10.80.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,23
	7.100.80.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 300 S = 2,00		64,92
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,56
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	1,02
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	3,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.663,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,55</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
999	<p>Analisi IM.100.10.80.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,34
	7.100.80.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 500 S = 3,00		65,37
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,46
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,85
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	2,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.004,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>69,21</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.000	<p>Analisi IM.100.10.80.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,31
	7.100.80.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 750 S = 4,00		66,45
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,34
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,62
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.753,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>69,25</p> <p>1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.001	<p>Analisi IM.100.10.80.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,36
	7.100.80.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 1500 S = 7,00		67,61
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,35
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,43
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m ²	0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.934,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,26</p> <p>69,16</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.002	<p>Analisi IM.100.10.80.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,37
	7.100.80.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 2000 S = 8,00		66,77
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,30
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,74
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m ²	1,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.567,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,28</p> <p>69,13</p> <p>1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.003	<p>Analisi IM.100.10.80.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,39
	7.100.80.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 3000 S = 12,00		66,43
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,25
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,61
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.615,25		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.004	<p>Analisi IM.100.10.80.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	7.100.80.i - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 4000 S = 16,00		67,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,26
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,47
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.192,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,58</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.005	<p>Analisi IM.100.10.80.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico- alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (m²).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,09
	7.100.80.j - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA C = 5000 S = 20,00		69,13
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,23
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.028,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,76</p> <p>69,78</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.006	<p>Analisi IM.100.10.90.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.100.90.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 200 S1 = 1,00 S2 = 0,75		64,13
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,60
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,09
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.559,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,28</p> <p>69,07</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.007	<p>Analisi IM.100.10.90.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.100.90.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 300 S1 = 2,00 S2 = 0,75		65,82
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,47
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,86
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.975,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>69,72</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.008	<p>Analisi IM.100.10.90.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.100.90.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 500 S1 = 3,00 S2 = 1,00		66,43
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	0,33
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,68
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.498,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,02</p> <p>69,47</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.009	<p>Analisi IM.100.10.90.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.100.90.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 750 S1 = 4,00 S2 = 1,00		66,34
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,45
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,55
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.105,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,31</p> <p>68,97</p> <p>1,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.010	<p>Analisi IM.100.10.90.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.100.90.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 1000 S1 = 5,00 S2 = 1,50		66,79
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,41
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m ²	0,50
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m ²	1,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.413,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,47</p> <p>69,18</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.011	<p>Analisi IM.100.10.90.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.100.90.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 1500 S1 = 7,00 S2 = 1,50		67,45
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,31
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,38
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.448,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>69,28</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.012	<p>Analisi IM.100.10.90.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.100.90.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 2000 S1 = 8,00 S2 = 2,00		66,27
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,27
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,65
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.206,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>69,14</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.013	<p>Analisi IM.100.10.90.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.100.90.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 3000 S1 = 12,00 S2 = 3,00		67,35
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,29
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,53
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.414,12		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,10
	Totale Noli Euro		1,62
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.014	<p>Analisi IM.100.10.90.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.100.90.i - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 4000 S1 = 16,00 S2 = 4,00		67,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,23
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,41
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.229,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,31</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.015	<p>Analisi IM.100.10.90.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 6,0 bar, con scambiatore estraibile di superficie maggiorata e scambiatore estraibile di integrazione, idonei per essere alimentati con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, corredato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità : C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S1 (m² per lo scambiatore inferiore, S2 (m²) per lo scambiatore superiore di integrazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.100.90.j - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX C = 5000 S1 = 20,00 S2 = 5,00		67,67
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,20
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,37
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 9.235,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,34</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.016	<p>Analisi IM.100.10.100.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.100.100.a - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 160 PA1 = 800 PA2 = 500		63,90
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,73
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,65
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,97
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	1,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.752,84		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,96
	Totale Noli Euro		1,96
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.017	<p>Analisi IM.100.10.100.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.100.100.b - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 230 PA1 = 1500 PA2 = 550		64,35
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,47
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,55
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,82
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.066,67		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.018	<p>Analisi IM.100.10.100.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.100.100.c - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 350 PA1 = 2850 PA2 = 950		64,90
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,10
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,41
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,61
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.773,63		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		68,85
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.019	<p>Analisi IM.100.10.100.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.100.100.d - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 450 PA1 = 2850 PA2 = 1000		65,84
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,99
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,37
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,55
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.083,15		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.020	<p>Analisi IM.100.10.100.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.100.100.e - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 600 PA1 = 3000 PA2 = 1100		66,81
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,78
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,29
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,44
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.891,39		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,01 69,63 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.021	<p>Analisi IM.100.10.100.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.100.100.f - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 800 PA1 = 3850 PA2 = 1200		66,92
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,67
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,25
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,38
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.527,80		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.022	<p>Analisi IM.100.10.100.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.100.100.g - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 1000 PA1 = 3850 PA2 = 1450		67,17
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,57
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,22
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,32
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	0,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 5.329,79		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,18 69,23 1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.023	<p>Analisi IM.100.10.100.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio inox AISI 316, pressione max di esercizio 6,0 bar, con doppio scambiatore a serpentino in acciaio inox idoneo per essere alimentato con acqua calda, corredato di termometro, di termostato di regolazione e di coibentazione in poliuretano rivestito di PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 45°C con primario da 90° a 70°C non inferiore a: PA1 (l/h) per lo scambiatore inferiore, PA2 (l/h) per lo scambiatore superiore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.100.100.h - BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO INOX, SCAMBIATORE FISSO IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA E INTEGRAZIONE C = 1400 PA1 = 4900 PA2 = 2300		67,70
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,50
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,19
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,28
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.071,16		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.024	<p>Analisi IM.100.10.110.a (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,16
	7.100.110.a - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 300		63,61
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,08
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,52
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.116,16		
	Totale Manodopera Euro		5,98
	Totale Materiali Euro		71,76
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.025	<p>Analisi IM.100.10.110.b (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,09
	7.100.110.b - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 500		61,78
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,02
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,48
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.149,32		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.026	<p>Analisi IM.100.10.110.c (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,94
	7.100.110.c - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 750		63,51
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,62
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,19
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.430,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,47</p> <p>69,87</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.027	<p>Analisi IM.100.10.110.d (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,09
	7.100.110.d - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 1000		64,11
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,44
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,06
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.606,70		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.028	<p>Analisi IM.100.10.110.e (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.100.110.e - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 1500		64,41
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,21
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,88
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.925,19		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.029	<p>Analisi IM.100.10.110.f (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,78
	7.100.110.f - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 2000		63,60
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,98
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,44
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.358,40		
	Totale Manodopera Euro		7,17
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.030	<p>Analisi IM.100.10.110.g (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,92
	7.100.110.g - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 3000		64,37
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,81
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,18
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.874,22		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		69,89
	Totale Noli Euro		1,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.031	<p>Analisi IM.100.10.110.h (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,01
	7.100.110.h - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 4000		65,63
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,63
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,92
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.693,17		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.032	<p>Analisi IM.100.10.110.i (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,86
	7.100.110.i - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO ZINCATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 5000		65,80
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,09
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,80
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.255,15		
	Totale Manodopera Euro		7,32
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.033	<p>Analisi IM.100.10.120.a (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.100.120.a - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 300		61,21
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,24
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,64
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.034,29		
	Totale Manodopera Euro		7,32
	Totale Materiali Euro		70,01
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.034	<p>Analisi IM.100.10.120.b (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.100.120.b - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 500		61,71
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,91
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,40
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.215,39		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.035	<p>Analisi IM.100.10.120.c (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.100.120.c - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 750		63,20
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,53
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,12
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.518,99		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,19
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.036	<p>Analisi IM.100.10.120.d (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.100.120.d - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 1000		64,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,35
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,99
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.724,20		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.037	<p>Analisi IM.100.10.120.e (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.100.120.e - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 1500		65,20
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,14
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,83
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.039,87		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.038	<p>Analisi IM.100.10.120.f (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.100.120.f - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 2000		62,50
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,99
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,46
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.335,96		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.039	<p>Analisi IM.100.10.120.g (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.100.120.g - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 3000		63,91
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,78
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,14
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	3,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.972,70		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.040	<p>Analisi IM.100.10.120.h (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.100.120.h - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 4000		65,50
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,58
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,86
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.969,23		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.041	<p>Analisi IM.100.10.120.i (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione max di esercizio 6,0 bar, corredato di eventuale anodo di magnesio e coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.100.120.i - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO SMALTATO PER ACCUMULO FLUIDI IN GENERE C = 5000		65,97
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,52
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,77
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.441,55		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.042	<p>Analisi IM.100.10.130.a (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.100.130.a - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 160		59,35
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,46
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,80
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	5,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 943,53		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,00
	Totale Noli Euro		2,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.043	<p>Analisi IM.100.10.130.b (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,05
	7.100.130.b - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 230		61,65
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,00
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	1,47
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	4,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.159,84		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.044	<p>Analisi IM.100.10.130.c (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.100.130.c - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 350		64,52
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,34
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,98
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.736,01		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.045	<p>Analisi IM.100.10.130.d (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,13
	7.100.130.d - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 450		64,85
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,17
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,85
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	2,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.989,27		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.046	<p>Analisi IM.100.10.130.e (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.100.130.e - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 450		65,64
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,90
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,66
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.589,73		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.047	<p>Analisi IM.100.10.130.f (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	7.100.130.f - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 800		66,57
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,78
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,57
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.989,28		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.048	<p>Analisi IM.100.10.130.g (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,34
	7.100.130.g - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 1000		66,67
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,67
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,49
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.464,64		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.049	<p>Analisi IM.100.10.130.h (Base)</p> <p>Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio inox AISI 316, pressione massima di esercizio 6,0 bar, correato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,25
	7.100.130.h - SERBATOIO IN PRESSIONE IN ACCIAIO INOX PER ACCUMULO DI LIQUIDI ALIMENTARI C = 1400		67,28
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,57
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	0,42
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	1,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.087,58		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.050	<p>Analisi IM.100.10.140.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.100.140.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE PA = 5		46,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	6,34
	7.100.140.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE Rubinetti intercettazione gas e raccordo camino		16,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 366,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>69,16</p> <p>1,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.051	<p>Analisi IM.100.10.140.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.100.140.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE PA = 10		52,15
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,84
	7.100.140.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE Rubinetti intercettazione gas e raccordo camino		12,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 479,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>69,50</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.052	<p>Analisi IM.100.10.140.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.100.140.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE PA = 13		58,32
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,81
	7.100.140.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA Istantaneo A GAS TIRAGGIO NATURALE Rubinetti intercettazione gas e raccordo camino		10,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 574,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,75</p> <p>69,57</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.053	<p>Analisi IM.100.10.140.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.100.140.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS TIRAGGIO NATURALE PA = 16		59,32
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,30
	7.100.140.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS TIRAGGIO NATURALE Rubinetti intercettazione gas e raccordo camino		8,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 711,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,06</p> <p>1,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.054	<p>Analisi IM.100.10.140.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, potenza modulante ed accensione piezoelettrica o elettronica senza fiamma pilota, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua fredda e raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,00
	7.100.140.e - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS TIRAGGIO NATURALE Maggiorazione per accensione elettronica		74,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 268,17		
	Totale Manodopera Euro		3,78
	Totale Materiali Euro		74,58
	Totale Noli Euro		0,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.055	<p>Analisi IM.100.10.150.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo con tiraggio a flusso bilanciato o forzato e circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione piezoelettrica, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti e le linee elettriche di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	7.100.150.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS CAMERA STAGNA PA = 13 tiraggio bilanciato		63,68
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		1,93
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 918,63		
	Totale Manodopera Euro		9,69
	Totale Materiali Euro		67,13
	Totale Noli Euro		2,23
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.056	<p>Analisi IM.100.10.150.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua istantaneo a gas funzionante a bassa pressione di alimentazione, tipo con tiraggio a flusso bilanciato o forzato e circuito stagno di combustione, potenza modulante, accensione piezoelettrica, completo di rubinetti di intercettazione gas ed acqua, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti e le linee elettriche di alimentazione. Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	7.100.150.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA ISTANTANEO A GAS CAMERA STAGNA PA = 10 tiraggio forzato		64,31
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		1,86
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 953,22		
	Totale Manodopera Euro		9,34
	Totale Materiali Euro		67,63
	Totale Noli Euro		2,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.057	<p>Analisi IM.100.10.160.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,39
	7.100.160.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 6 kW C = 50 PF = 3,5 PA = 70		64,27
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 435,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		10,22 67,47 1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.058	<p>Analisi IM.100.10.160.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,27
	7.100.160.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 6 kW C = 80 PF = 5,8 PA = 110		64,29
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 445,16</p>		
	Totale Manodopera Euro		10,00
	Totale Materiali Euro		67,42
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.059	<p>Analisi IM.100.10.160.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.100.160.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 6 kW C = 100 PF = 5,8 PA = 110		66,00
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 498,48		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,93 68,79 1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.060	<p>Analisi IM.100.10.170.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.100.170.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 10 kW C = 130 PF = 6,8 PA = 130		66,03
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 742,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,00</p> <p>69,16</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.061	<p>Analisi IM.100.10.170.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.100.170.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 10 kW C = 160 PF = 8,0 PA = 190		68,69
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 829,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,81</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.062	<p>Analisi IM.100.10.170.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	7.100.170.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 10 kW C = 190 PF = 9,4 PA = 218		66,13
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 929,97		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,57 67,63 1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.063	<p>Analisi IM.100.10.170.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.100.170.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 10 kW C = 220 PF = 9,5 PA = 290		66,58
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.036,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,59</p> <p>68,86</p> <p>1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.064	<p>Analisi IM.100.10.180.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.100.180.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 35 kW C = 300 PF = 17,4 PA = 350		68,17
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.466,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,19 69,28 1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.065	<p>Analisi IM.100.10.180.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.100.180.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 35 kW C = 500 PF = 20,9 PA = 450		69,33
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.163,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,61 69,97 1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.066	<p>Analisi IM.100.10.180.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.100.180.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 35 kW C = 800 PF = 34,9 PA = 650		69,46
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.455,11		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,73 69,87 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.067	<p>Analisi IM.100.10.180.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima di esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento con mantello in acciaio verniciato a fuoco, raccordo al camino, opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.100.180.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 35 kW C = 1000 PF = 34,9 PA = 650		69,99
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.286,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,27 70,31 1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.068	<p>Analisi IM.100.10.190.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo con bruciatore atmosferico a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, termostati di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.100.190.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 100 KW C = 420 PF = 34,5 PA = 750		68,98
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.654,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,05 69,51 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.069	<p>Analisi IM.100.10.190.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo con bruciatore atmosferico a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, termostati di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.100.190.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 100 KW C = 420 PF = 46,5 PA = 1000		69,09
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.068,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,98</p> <p>69,54</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.070	<p>Analisi IM.100.10.190.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo con bruciatore atmosferico a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, termostati di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.100.190.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 100 KW C = 400 PF = 75,6 PA = 1600		69,88
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.577,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,47</p> <p>70,27</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.071	<p>Analisi IM.100.10.190.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo con bruciatore atmosferico a gas, tipo a tiraggio naturale per collegamento a canna fumaria, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo di magnesio, termostati di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.100.190.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS FINO A 100 KW C = 400 PF = 95,3 PA = 2100		69,72
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.585,79		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,45 70,11 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.072	<p>Analisi IM.100.10.200.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso bilanciato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio smaltato, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,31
	7.100.200.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO FINO A 35 kW C = 80 PF = 3,50 PA = 75		68,36
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.363,33		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,16 69,38 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.073	<p>Analisi IM.100.10.200.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso bilanciato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio smaltato, regolatore di temperatura, valvola di sicurezza, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,41
	7.100.200.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS CAMERA STAGNA FLUSSO BILANCIATO FINO A 35 kW C = 100 PF = 3,50 PA = 75		68,17
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.598,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,35</p> <p>69,04</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.074	<p>Analisi IM.100.10.210.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,53
	7.100.210.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS C = 80 PF = 5,00 PA = 115		69,80
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 931,24		
	Totale Manodopera Euro		6,69
	Totale Materiali Euro		71,29
	Totale Noli Euro		1,07
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.075	<p>Analisi IM.100.10.210.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,04
	7.100.210.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS C = 120 PF = 5,00 PA = 115		68,38
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 988,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,65</p> <p>69,79</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.076	<p>Analisi IM.100.10.210.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,17
	7.100.210.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS C = 200 PF = 5,80 PA = 125		68,76
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.408,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>69,74</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.077	<p>Analisi IM.100.10.210.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,25
	7.100.210.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS C = 300 PF = 32,00 PA = 710		68,80
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.209,19		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.078	<p>Analisi IM.100.10.210.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,22
	7.100.210.e - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS C = 400 PF = 32,00 PA = 710		69,17
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.502,59		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.079	<p>Analisi IM.100.10.210.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,25
	7.100.210.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 6,0 kW		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 73,00		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.080	<p>Analisi IM.100.10.210.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	7.100.210.g - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi sdopp. potenze fino a 6,0 kW		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 113,59		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.081	<p>Analisi IM.100.10.210.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.100.210.h - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi orizzontale potenze fino a 32,0 kW		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 122,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.082	<p>Analisi IM.100.10.210.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo a gas, tipo con tiraggio a flusso forzato e circuito stagno di combustione, caldaia vetroporcellanata, anodo di magnesio, isolamento in poliuretano espanso, rivestimento con mantello in acciaio verniciato, regolatore di temperatura, accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.100.210.i - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO A GAS Kit scarico fumi sdopp. potenze fino a 32,0 kW		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 169,49		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.083	<p>Analisi IM.100.10.220.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.100.220.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ARIA SOFFIATA GAS E GASOLIO FINO A 140 kW C = 375 PF = 34,3 PA = 750		67,73
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,57
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,18
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.583,80		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.084	<p>Analisi IM.100.10.220.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.100.220.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ARIA SOFFIATA GAS E GASOLIO FINO A 140 kW C = 355 PF = 63,8 PA = 1400		67,91
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,50
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		1,03
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.944,94		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.085	<p>Analisi IM.100.10.220.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.100.220.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ARIA SOFFIATA GAS E GASOLIO FINO A 140 kW C = 335 PF = 102,2 PA = 2200		69,34
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,41
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,84
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.605,60		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		70,98
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.086	<p>Analisi IM.100.10.220.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldacqua ad accumulo per funzionamento con bruciatore ad aria soffiata a gas o gasolio, pressione massima d'esercizio 6,0 bar, corredato di anodo al magnesio, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, coibentazione in poliuretano, rivestimento in lamiera verniciata, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Potenza termica al focolare: PF (kW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 10° a 45°C non inferiore a PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.100.220.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ARIA SOFFIATA GAS E GASOLIO FINO A 140 kW C = 335 PF = 139,5 PA = 3000		68,11
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,40
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,83
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.670,29		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,73
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.087	<p>Analisi IM.100.10.230.a (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.100.230.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 10		51,57
	7.310.10.c - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 25 (1")		7,29
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,86
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 193,90		
	Totale Manodopera Euro		9,18
	Totale Materiali Euro		68,50
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.088	<p>Analisi IM.100.10.230.b (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	7.100.230.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 15		52,46
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		5,60
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,49
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 209,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,62</p> <p>66,98</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.089	<p>Analisi IM.100.10.230.c (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,99
	7.100.230.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 30		55,25
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		4,99
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,00
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 235,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,46</p> <p>68,19</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.090	<p>Analisi IM.100.10.230.d (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.100.230.d - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 50		57,37
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		4,49
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		3,60
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 261,45		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.091	<p>Analisi IM.100.10.230.e (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.100.230.e - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 80		58,37
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		4,29
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		3,44
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 274,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,48</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.092	<p>Analisi IM.100.10.230.f (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.100.230.f - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 100		60,24
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		3,54
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,84
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 332,01		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.093	<p>Analisi IM.100.10.230.g (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.100.230.g - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale elettrico da l 120		61,80
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		2,90
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,33
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 404,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,25</p> <p>69,33</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.094	<p>Analisi IM.100.10.230.h (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.100.230.h - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 50		60,16
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		3,53
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,83
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 332,43		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.095	<p>Analisi IM.100.10.230.i (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.100.230.i - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 80		60,93
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		3,41
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,73
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 344,66		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.096	<p>Analisi IM.100.10.230.j (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	7.100.230.j - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua verticale termoelettrico da l 100		60,38
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		3,02
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,42
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 389,20		
	Totale Manodopera Euro		9,15
	Totale Materiali Euro		68,20
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.097	<p>Analisi IM.100.10.230.k (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.100.230.k - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 80		61,62
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		3,02
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,42
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 389,50		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.098	<p>Analisi IM.100.10.230.I (Base)</p> <p>Scaldacqua elettrico o termoelettrico da installare a vista costituito da caldaia vetroporcellanata con garanzia di 5 anni collaudata per resistere ad una pressione di 8,0 bar, resistenza elettrica con potenza max di kW 1,40, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvola di sicurezza, flessibili di collegamento alla rete idrica, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.100.230.I - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDACQUA AD ACCUMULO ELETTRICO O TERMOELETTRICO Scaldacqua orizzontale termoelettrico da l 100		62,29
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		2,71
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		2,17
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 433,48		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.099	<p>Analisi IM.100.10.240.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da piccolo scaldacqua ad accumulo con doccia, completo di involucro esterno porcellanato, tubo flessibile, gancio a muro, valvola di intercettazione, valvola miscelatrice, resistenza elettrica corazzata da W 1500, spia di funzionamento, termometro, comprese le opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità di accumulo: C (l). Potenza elettrica installata: PE (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.100.240.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA PICCOLO SCALDACQUA AD ACCUMULO C = 10 PE = 1500		56,60
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		4,10
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		5,12
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 229,67		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.100	<p>Analisi IM.100.10.240.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da piccolo scaldacqua ad accumulo con doccia, completo di involucro esterno porcellanato, tubo flessibile, gancio a muro, valvola di intercettazione, valvola miscelatrice, resistenza elettrica corazzata da W 1500, spia di funzionamento, termometro, comprese le opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità di accumulo: C (l). Potenza elettrica installata: PE (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.100.240.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA PICCOLO SCALDACQUA AD ACCUMULO C = 14 PE = 1500		57,77
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		3,89
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		4,85
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	3,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 242,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,35</p> <p>70,34</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.101	<p>Analisi IM.110.10.10.a (Base)</p> <p>Caldia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, piastre di attacco per bruciatore a combustibili liquidi o gassosi, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,01
	7.110.10.a - CALDAIA AD UNICO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI SOLO RISCALDAMENTO PU = 29,1 VC = 65		64,07
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,47
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,97
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		6,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.121,44		
	Totale Manodopera Euro		5,70
	Totale Materiali Euro		72,25
	Totale Noli Euro		1,10
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.102	<p>Analisi IM.110.10.10.b (Base)</p> <p>Caldia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, piastre di attacco per bruciatore a combustibili liquidi o gassosi, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,77
	7.110.10.b - CALDAIA AD UNICO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI SOLO RISCALDAMENTO PU = 41,9 VC = 105		64,95
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,44
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,90
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,34
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		6,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.387,44		
	Totale Manodopera Euro		5,26
	Totale Materiali Euro		72,82
	Totale Noli Euro		0,98
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.103	<p>Analisi IM.110.10.10.c (Base)</p> <p>Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, piastre di attacco per bruciatore a combustibili liquidi o gassosi, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,57
	7.110.10.c - CALDAIA AD UNICO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI SOLO RISCALDAMENTO PU = 48,8 VC = 130		65,77
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,41
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,83
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,31
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		5,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.648,82		
	Totale Manodopera Euro		4,88
	Totale Materiali Euro		73,08
	Totale Noli Euro		1,09
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.104	<p>Analisi IM.110.10.10.d (Base)</p> <p>Caldaia per solo riscaldamento funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da corpo caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia, ventilatore per aria di combustione, piastre di attacco per bruciatore a combustibili liquidi o gassosi, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato anticondensa, termostato di sicurezza. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,78
	7.110.10.d - CALDAIA AD UNICO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI SOLO RISCALDAMENTO PU = 67,4 VC = 250		66,36
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,35
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,72
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,27
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.219,50		
	Totale Manodopera Euro		5,27
	Totale Materiali Euro		72,68
	Totale Noli Euro		1,10
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.105	<p>Analisi IM.110.10.20.a (Base)</p> <p>Caldia a doppio focolare per solo riscaldamento, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato di sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	7.110.20.a - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 29,1 VC = 65		64,27
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,41
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,85
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,32
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		5,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.578,62		
	Totale Manodopera Euro		6,22
	Totale Materiali Euro		71,72
	Totale Noli Euro		1,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.106	<p>Analisi IM.110.10.20.b (Base)</p> <p>Caldia a doppio focolare per solo riscaldamento, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato di sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	7.110.20.b - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 41,9 VC = 105		65,55
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,37
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,77
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,29
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		5,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.966,50		
	Totale Manodopera Euro		5,61
	Totale Materiali Euro		72,27
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.107	<p>Analisi IM.110.10.20.c (Base)</p> <p>Caldia a doppio focolare per solo riscaldamento, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato di sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,20
	7.110.20.c - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 48,8 VC = 130		65,87
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,34
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,69
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,26
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.402,30		
	Totale Manodopera Euro		6,07
	Totale Materiali Euro		71,93
	Totale Noli Euro		1,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.108	<p>Analisi IM.110.10.20.d (Base)</p> <p>Caldia a doppio focolare per solo riscaldamento, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato di sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,11
	7.110.20.d - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 67,4 VC = 250		66,12
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,33
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,67
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,25
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.537,19		
	Totale Manodopera Euro		5,89
	Totale Materiali Euro		72,00
	Totale Noli Euro		1,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.109	<p>Analisi IM.110.10.30.a (Base)</p> <p>Caldaia a doppio focolare per riscaldamento e acqua calda sanitaria, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, bollitore in acciaio vetrificato con anodo di magnesio, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 15° a 45°C con caldaia a 85 °C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,20
	7.110.30.a - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER RISCALDAMENTO E ACS PU = 29,1 VC = 65 C = 115 PA = 550		65,87
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,34
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,69
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,26
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.402,30		
	Totale Manodopera Euro		6,07
	Totale Materiali Euro		71,93
	Totale Noli Euro		1,05
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.110	<p>Analisi IM.110.10.30.b (Base)</p> <p>Caldaia a doppio focolare per riscaldamento e acqua calda sanitaria, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, bollitore in acciaio vetrificato con anodo di magnesio, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 15° a 45°C con caldaia a 85 °C non inferiore a: PA (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,02
	7.110.30.b - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER RISCALDAMENTO E ACS PU = 41,9 VC = 105 C = 115 PA = 550		66,47
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,32
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,65
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,25
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		4,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.663,69		
	Totale Manodopera Euro		5,73
	Totale Materiali Euro		72,19
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.111	<p>Analisi IM.110.10.30.c (Base)</p> <p>Caldaia a doppio focolare per riscaldamento e acqua calda sanitaria, funzionante a combustibili solidi, liquidi o gassosi, costituita da due corpi caldaia in acciaio, ampia porta girevole per caricamento combustibili solidi con proprio focolare, porta inferiore per svuotamento ceneri con leva di scuotimento griglia e ventilatore aria di combustione, porta per attacco bruciatore a combustibili liquidi o gassosi con proprio focolare, bollitore in acciaio vetrificato con anodo di magnesio, mantello di copertura con rivestimento isolante, pannello elettrico di comando e controllo corredato di termometro, termostato caldaia, termostato ventilatore, termostato sicurezza, termostato anticondensa, termostato di minima per inserimento automatico bruciatore a combustibili liquidi o gassosi. Potenza utile non inferiore a: PU (kW). Volume camera di combustione per combustibili solidi non inferiore a: VC (l). Capacità bollitore: C (l). Produzione di acqua calda in servizio continuo da 15° a 45°C con caldaia a 85 °C non inferiore a: PA (l/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.30.c - CALDAIA A DOPPIO FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI, LIQUIDI O GASSOSI PER RISCALDAMENTO E ACS PU = 48,8 VC = 130 C = 160 PA = 730</p> <p>7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")</p> <p>7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni</p> <p>7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C</p> <p>7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.981,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>2,96</p> <p>3,30</p> <p>66,25</p> <p>0,30</p> <p>0,61</p> <p>0,23</p> <p>4,22</p> <p>1,20</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,25</p> <p>71,60</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.112	<p>Analisi IM.110.10.40.a (Base)</p> <p>Termocucina per funzionamento con combustibili solidi costituita da caldaia in acciaio, focolare con griglia regolabile, regolatore termostatico di tiraggio dell'aria comburente, piastra di cottura in ghisa, forno di cottura, forno scaldavivande, pannello di controllo con termometro, interruttore e segnalazione luminosa per pompa radiatori, finitura esterna in smalto bianco. Potenzialità resa all'acqua: PU (kW). Dimensioni esterne: LxPxH (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.110.40.a - TERMOCUCINA CON FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 16,3 L x P x H = 90 x 60 x 85		60,17
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		7,85
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,43
	7.110.110.b - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Interruttore con segnalazione allarme		0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.675,57		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.113	<p>Analisi IM.110.10.40.b (Base)</p> <p>Termocucina per funzionamento con combustibili solidi costituita da caldaia in acciaio, focolare con griglia regolabile, regolatore termostatico di tiraggio dell'aria comburente, piastra di cottura in ghisa, forno di cottura, forno scaldavivande, pannello di controllo con termometro, interruttore e segnalazione luminosa per pompa radiatori, finitura esterna in smalto bianco. Potenzialità resa all'acqua: PU (kW). Dimensioni esterne: LxPxH (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.110.40.b - TERMOCUCINA CON FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 20,9 L x P x H = 99 x 60 x 85		62,22
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		6,60
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,36
	7.110.110.b - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Interruttore con segnalazione allarme		0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.182,16		
	Totale Manodopera Euro		6,99
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		2,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.114	<p>Analisi IM.110.10.40.c (Base)</p> <p>Termocucina per funzionamento con combustibili solidi costituita da caldaia in acciaio, focolare con griglia regolabile, regolatore termostatico di tiraggio dell'aria comburente, piastra di cottura in ghisa, forno di cottura, forno scaldavivande, pannello di controllo con termometro, interruttore e segnalazione luminosa per pompa radiatori, finitura esterna in smalto bianco. Potenzialità resa all'acqua: PU (kW). Dimensioni esterne: LxPxH (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.110.40.c - TERMOCUCINA CON FOCOLARE PER COMBUSTIBILI SOLIDI PER SOLO RISCALDAMENTO PU = 24,4 L x P x H = 104 x 60 x 85		62,53
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		5,91
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,32
	7.110.110.b - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Interruttore con segnalazione allarme		0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.550,44		
	Totale Manodopera Euro		7,52
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		2,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.115	<p>Analisi IM.110.10.50.a (Base)</p> <p>Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Potenza massima focolare: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm). Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.110.50.a - CALDAIA A CAMINETTO CON CHIUSURA ANTERIORE IN VETRO CERAMICO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO PF = 19,5 DF = 200		69,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.720,42		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,75
	Totale Noli Euro		1,54
	Totale Altro Euro		0,00
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.116	<p>Analisi IM.110.10.50.b (Base)</p> <p>Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Potenza massima focolare: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm). Sono escluse le opere murarie.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.50.b - CALDAIA A CAMINETTO CON CHIUSURA ANTERIORE IN VETRO CERAMICO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO PF = 23,3 DF = 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.995,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,21</p> <p>4,71</p> <p>68,64</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,92 68,64 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.117	<p>Analisi IM.110.10.50.c (Base)</p> <p>Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Potenza massima focolare: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm). Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.110.50.c - CALDAIA A CAMINETTO CON CHIUSURA ANTERIORE IN VETRO CERAMICO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO PF = 29,0 DF = 250		68,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.317,88		
	Totale Manodopera Euro		9,03
	Totale Materiali Euro		68,60
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.118	<p>Analisi IM.110.10.50.d (Base)</p> <p>Caldaia a caminetto con chiusura anteriore in vetro ceramico e scambiatore interno in rame per produrre acqua calda da destinare al riscaldamento. Potenza massima focolare: PF (kW). Diametro uscita fumi: DF (mm). Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.110.50.d - CALDAIA A CAMINETTO CON CHIUSURA ANTERIORE IN VETRO CERAMICO PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO PF = 34,3 DF = 250		68,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.317,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,03</p> <p>68,60</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.119	<p>Analisi IM.110.10.60.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldabagno ad accumulo funzionante a combustibili solidi, completo di caldaia vetroporcellanata, focolare rivestito di refrattario, isolamento termico, rivestimento in acciaio smaltato, valvola di sicurezza, raccordo al camino, resistenza elettrica di integrazione da 1200 W, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,15
	7.110.60.a - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDABAGNO Scaldabagno a legna da 80 l		55,75
	7.110.60.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDABAGNO Resistenza elettrica da 1200 W		5,09
	7.20.120.a - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 120	m	8,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 452,03		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.120	<p>Analisi IM.110.10.60.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua calda sanitaria costituito da scaldabagno ad accumulo funzionante a combustibili solidi, completo di caldaia vetroporcellanata, focolare rivestito di refrattario, isolamento termico, rivestimento in acciaio smaltato, valvola di sicurezza, raccordo al camino, resistenza elettrica di integrazione da 1200 W, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, esclusi i collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,43
	7.110.60.b - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDABAGNO Scaldabagno a legna da 110 l		59,70
	7.110.60.c - PRODUTTORE DI ACQUA CALDA COSTITUITO DA SCALDABAGNO Resistenza elettrica da 1200 W		3,61
	7.20.120.a - RACCORDO FUMI IN ACCIAIO NERO ISOLATO E RIVESTITO Diametro interno del tubo mm 120	m	6,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 636,49		
	Totale Manodopera Euro		8,39
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.121	<p>Analisi IM.110.10.70.a (Base)</p> <p>Collettore solare ad acqua calda costituito da piastra assorbente con canalizzazioni per l'acqua, protetta superiormente da un vetro adeguato spessore per resistere agli agenti atmosferici ed inferiormente da un opportuno strato di isolante con spessore totale non inferiore a 30 mm, il tutto racchiuso in un contenitore ben sigillato ed idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole ed il prezzo è comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.110.70.a - COLLETTORE SOLARE AD ACQUA COSTITUITO DA PIASTRA ASSORBENTE CON TUBI PER ACQUA Collettore solare ad acqua calda costituito da piastra assorbente con	m²	69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m² 495,47</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>7,92</p> <p>69,63</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.122	<p>Analisi IM.110.10.80.a (Base)</p> <p>Collettore solare ad accumulo per produzione diretta di acqua calda sanitaria o per altri utilizzi, costituito da piastra assorbente, serbatoio d'acqua incorporato con capacità non inferiore a l/m³ 130, copertura doppia trasparente idonea per resistere agli agenti atmosferici, contenitore adeguatamente isolato. Il collettore è valutato per metro quadro della superficie utile esposta al sole ed il prezzo comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.110.80.a - COLLETTORE SOLARE AD ACCUMULO PER LA PRODUZIONE DIRETTA DI ACQUA CALDA Collettore ad accumulo	m²	69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 1.094,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.123	Analisi IM.110.10.80.b (Base) Collettore solare ad accumulo per produzione diretta di acqua calda sanitaria o per altri utilizzi, costituito da piastra assorbente, serbatoio d'acqua incorporato con capacità non inferiore a l/m³ 130, copertura doppia trasparente idonea per resistere agli agenti atmosferici, contenitore adeguatamente isolato. Il collettore è valutato per metro quadro della superficie utile esposta al sole ed il prezzo comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.110.80.b - COLLETTORE SOLARE AD ACCUMULO PER LA PRODUZIONE DIRETTA DI ACQUA CALDA Resistenza elettrica da 1200 W		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 102,83		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.124	<p>Analisi IM.110.10.80.c (Base)</p> <p>Collettore solare ad accumulo per produzione diretta di acqua calda sanitaria o per altri utilizzi, costituito da piastra assorbente, serbatoio d'acqua incorporato con capacità non inferiore a l/m³ 130, copertura doppia trasparente idonea per resistere agli agenti atmosferici, contenitore adeguatamente isolato. Il collettore è valutato per metro quadro della superficie utile esposta al sole ed il prezzo comprensivo delle staffe di ancoraggio e delle opere murarie necessarie all'installazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.110.80.c - COLLETTORE SOLARE AD ACCUMULO PER LA PRODUZIONE DIRETTA DI ACQUA CALDA Resistenza elettrica da 2500 W		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 112,84		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.125	Analisi IM.110.10.90.a (Base)		
	Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	7.110.90.a - FLUIDO TERMOMETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 100%	kg	71,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kg 8,35		
	Totale Manodopera Euro		6,35
	Totale Materiali Euro		71,86
	Totale Noli Euro		0,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.126	Analisi IM.110.10.90.b (Base) Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,68
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOMETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	74,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kg 5,37		
	Totale Manodopera Euro		3,17
	Totale Materiali Euro		74,49
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.127	<p>Analisi IM.110.10.90.c (Base)</p> <p>Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.110.90.c - FLUIDO TERMOMETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 30% per temperature fino a -14°	kg	68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,07
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/kg 2,28</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>7,46</p> <p>68,42</p> <p>3,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.128	Analisi IM.110.10.90.d (Base) Fluido termovettore per impianti esposti al pericolo del gelo, costituito da una miscela di acqua e glicole propilenico, additivata con inibitori della corrosione, idoneo per temperature fino a -22 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,11
	7.110.90.d - FLUIDO TERMOMETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 20% per temperature fino a - 8°	kg	68,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,35
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kg 1,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		5,59 68,94 4,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.129	<p>Analisi IM.110.10.100.a (Base)</p> <p>Accumulatore e distributore di calore per impianti funzionanti a legna e/o altri combustibili costituito da recipiente coibentato con funzione di accumulatore e vaso d'espansione, bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria con superficie di scambio a bagno nel predetto recipiente, rubinetto a galleggiante per riempimento elettropompa di circolazione, quadro elettrico con interruttore pompa, termostato pompa, termostato precedenza acqua calda, termometro riscaldamento e acqua calda, mantello di copertura verniciato. Capacità bollitore: CB (l). Capacità accumulatore: CA (l). Volume espansione: VE (l). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.110.100.a - ACCUMULATORE E DISTRIBUTORE DI CALORE PER IMPIANTI FUNZIONANTI A LEGNA CB = 50 CA = 30 VE = 10		46,26
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		0,36
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,76
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		1,04
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		19,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.102,39		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.130	<p>Analisi IM.110.10.100.b (Base)</p> <p>Accumulatore e distributore di calore per impianti funzionanti a legna e/o altri combustibili costituito da recipiente coibentato con funzione di accumulatore e vaso d'espansione, bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria con superficie di scambio a bagno nel predetto recipiente, rubinetto a galleggiante per riempimento elettropompa di circolazione, quadro elettrico con interruttore pompa, termostato pompa, termostato precedenza acqua calda, termometro riscaldamento e acqua calda, mantello di copertura verniciato. Capacità bollitore: CB (l). Capacità accumulatore: CA (l). Volume espansione: VE (l). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.110.100.b - ACCUMULATORE E DISTRIBUTORE DI CALORE PER IMPIANTI FUNZIONANTI A LEGNA CB = 65 CA = 56 VE = 16		46,93
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		0,34
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,62
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,99
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		18,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.161,27		
	Totale Manodopera Euro		8,43
	Totale Materiali Euro		68,97
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.131	<p>Analisi IM.110.10.100.c (Base)</p> <p>Accumulatore e distributore di calore per impianti funzionanti a legna e/o altri combustibili costituito da recipiente coibentato con funzione di accumulatore e vaso d'espansione, bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria con superficie di scambio a bagno nel predetto recipiente, rubinetto a galleggiante per riempimento elettropompa di circolazione, quadro elettrico con interruttore pompa, termostato pompa, termostato precedenza acqua calda, termometro riscaldamento e acqua calda, mantello di copertura verniciato. Capacità bollitore: CB (l). Capacità accumulatore: CA (l). Volume espansione: VE (l). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,72
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,16
	<p>7.110.100.c - ACCUMULATORE E DISTRIBUTORE DI CALORE PER IMPIANTI FUNZIONANTI A LEGNA CB = 75 CA = 61 VE = 16</p>		48,70
	<p>7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")</p>		0,32
	<p>7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni</p>		2,45
	<p>7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C</p>		0,92
	<p>7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo</p>		16,91
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,87
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 1.242,21</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		7,88
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,30
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,87
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.132	<p>Analisi IM.110.10.100.d (Base)</p> <p>Accumulatore e distributore di calore per impianti funzionanti a legna e/o altri combustibili costituito da recipiente coibentato con funzione di accumulatore e vaso d'espansione, bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria con superficie di scambio a bagno nel predetto recipiente, rubinetto a galleggiante per riempimento elettropompa di circolazione, quadro elettrico con interruttore pompa, termostato pompa, termostato precedenza acqua calda, termometro riscaldamento e acqua calda, mantello di copertura verniciato. Capacità bollitore: CB (l). Capacità accumulatore: CA (l). Volume espansione: VE (l). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	7.110.100.d - ACCUMULATORE E DISTRIBUTORE DI CALORE PER IMPIANTI FUNZIONANTI A LEGNA CB = 94 CA = 35 VE = 16		48,51
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		0,31
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,38
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,90
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		16,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.278,07		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		1,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.133	<p>Analisi IM.110.10.100.e (Base)</p> <p>Accumulatore e distributore di calore per impianti funzionanti a legna e/o altri combustibili costituito da recipiente coibentato con funzione di accumulatore e vaso d'espansione, bollitore smaltato per la produzione di acqua calda sanitaria con superficie di scambio a bagno nel predetto recipiente, rubinetto a galleggiante per riempimento elettropompa di circolazione, quadro elettrico con interruttore pompa, termostato pompa, termostato precedenza acqua calda, termometro riscaldamento e acqua calda, mantello di copertura verniciato. Capacità bollitore: CB (l). Capacità accumulatore: CA (l). Volume espansione: VE (l). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.110.100.e - ACCUMULATORE E DISTRIBUTORE DI CALORE PER IMPIANTI FUNZIONANTI A LEGNA CB = 120 CA = 115 VE = 30		49,99
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		0,30
	7.190.700.60.a - BITERmostato DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		2,25
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		0,85
	7.110.110.a - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Pannello e quadro elettrico di comando e controllo		15,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.350,15		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		68,95
	Totale Noli Euro		1,86
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.134	<p>Analisi IM.110.10.105.a (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo di glicole antigelo, composto da collettori solari piani; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.105.a - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA COLLETTORI PIANI bollitore da 200 l, n. 1 collettore</p> <p>7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°</p> <p>7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.</p> <p>7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.</p> <p>7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m</p> <p>7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare</p> <p>7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.512,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,14 67,03 1,89</p>	<p>4,79</p> <p>5,35</p> <p>19,93</p> <p>0,11</p> <p>14,24</p> <p>6,26</p> <p>14,24</p> <p>7,12</p> <p>5,13</p> <p>1,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.135	<p>Analisi IM.110.10.105.b (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo di glicole antigelo, composto da collettori solari piani; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera compresi collegamenti elettrici ed idraulici, escluse opere murarie:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>7.110.105.b - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA COLLETTORI PIANI bollitore da 300 l, n. 2 collettore</p> <p>7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°</p> <p>7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.</p> <p>7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.</p> <p>7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m</p> <p>7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare</p> <p>7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.473,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,96 69,61 1,48</p>	<p>3,76</p> <p>4,20</p> <p>32,64</p> <p>0,09</p> <p>11,18</p> <p>4,92</p> <p>11,18</p> <p>5,59</p> <p>4,02</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.136	<p>Analisi IM.110.10.110.a (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, collegamento idraulici esclusi collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,36
	7.110.130.a - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA SOTTOVUOTO bollitore da 300 l, n. 1 collettore 2,42 x 1,61 m con 21 tubi		33,69
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,08
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		9,68
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		4,26
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		9,68
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		4,84
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		3,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.165,45		
	Totale Manodopera Euro		12,06
	Totale Materiali Euro		65,71
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.137	<p>Analisi IM.110.10.110.b (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, collegamento idraulici esclusi collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,57
	7.110.130.b - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA SOTTOVUOTO bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi		39,33
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,07
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		8,48
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		3,73
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		8,48
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		4,24
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		3,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.899,15		
	Totale Manodopera Euro		10,56
	Totale Materiali Euro		67,37
	Totale Noli Euro		1,12
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.138	<p>Analisi IM.110.10.110.c (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, collegamento idraulici esclusi collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,63
	7.110.130.c - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA SOTTOVUOTO bollitore da 500 l, n. 2 collettori 1,62 x 2,03 m con 14 tubi		40,76
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,05
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		6,77
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		2,98
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		6,77
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		3,39
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.385,31		
	Totale Manodopera Euro		14,46
	Totale Materiali Euro		63,15
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.139	<p>Analisi IM.110.10.110.d (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria, senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox; bollitore per acqua sanitaria a doppio scambiatore con doppia vetrificazione interna e rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio ed ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, collegamento idraulici esclusi collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,34
	7.110.130.d - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA SOTTOVUOTO bollitore da 500 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi		42,21
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,05
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		6,51
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		2,87
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		6,51
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		3,26
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		2,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.676,26		
	Totale Manodopera Euro		13,92
	Totale Materiali Euro		63,76
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.140	<p>Analisi IM.110.10.120.a (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici. Collettori installati su tetto inclinato:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.140.a - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA E INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO bollitore da 400 l, n. 1 collettore 2,42 x 2,03 m con 21 tubi</p> <p>7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°</p> <p>7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.</p> <p>7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.</p> <p>7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m</p> <p>7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare</p> <p>7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 6.572,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,48 68,56 1,01</p>	<p>4,48</p> <p>5,00</p> <p>43,40</p> <p>0,06</p> <p>7,61</p> <p>3,35</p> <p>7,61</p> <p>3,80</p> <p>2,74</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.141	<p>Analisi IM.110.10.120.b (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici. Collettori installati su tetto inclinato:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.140.b - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA E INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO bollitore da 600 l, n. 2 collettori 2,42 x 1,61 m con 21 tubi</p> <p>7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°</p> <p>7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.</p> <p>7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.</p> <p>7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m</p> <p>7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare</p> <p>7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.884,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,01 71,29 0,75</p>	<p>3,31</p> <p>3,70</p> <p>52,68</p> <p>0,05</p> <p>5,63</p> <p>2,48</p> <p>5,63</p> <p>2,81</p> <p>2,03</p> <p>0,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.142	<p>Analisi IM.110.10.120.c (Base)</p> <p>Impianto per l'integrazione solare alla produzione di acqua calda sanitaria e integrazione sul riscaldamento ambiente senza l'utilizzo di glicole per il circuito solare, composto da: collettori solari a tubi sottovuoto in acciaio inox, bollitore per acqua sanitaria e integrazione riscaldamento modello tank in tank, doppia vetrificazione interna, rivestimento esterno in poliuretano e PVC, scambiatore in acciaio al carbonio; accessori necessari al montaggio su tetti e ai collegamenti tra i componenti del sistema solare; stazione solare premontata, completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria; in opera con esclusione delle opere murarie, dei tubi di mandata e ritorno in rame, compresi collegamenti elettrici ed idraulici. Collettori installati su tetto inclinato:</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.110.140.c - IMPIANTO PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA E INTEGRAZIONE SUL RISCALDAMENTO bollitore da 850 l, n. 2 collettori 2,42 x 2,03 m con 21 tubi</p> <p>7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°</p> <p>7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.</p> <p>7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.</p> <p>7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m</p> <p>7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare</p> <p>7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 10.301,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,05 72,36 0,64</p>	<p>2,86</p> <p>3,19</p> <p>56,30</p> <p>0,04</p> <p>4,85</p> <p>2,14</p> <p>4,85</p> <p>2,43</p> <p>1,75</p> <p>0,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.143	<p>Analisi IM.110.10.130.a (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di centrale termica preassemblata per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambiente funzionante con fluido vettore acqua, composto da: caldaia a condensazione da 20 kW, modulante con scambiatore termico in acciaio inox; bruciatore in acciaio inox; ventilatore con velocità variabile per l'ottimizzazione della combustione, modulazione della potenza da 24% a 100%; pannello di comando della caldaia integrato; produzione di acqua calda mediante bollitore in acciaio inox e scambiatore a piastre; collettore solare a tubi sottovuoto di vetro con superficie d'assorbimento altamente selettiva, specchio concentratore ad alto potere riflettente, unità di trasmissione del calore con tubi in acciaio inox e lamiere in alluminio presenti all'interno del tubo sottovuoto, coibentato con lana di vetro e fibra di poliestere, tubi con attacchi a secco per la manutenzione senza svuotamento del circuito solare, attacchi per tubazioni di mandata e ritorno nella parte centrale del collettore; bollitore sanitario da 180 l monoserpentino in acciaio inox, con uno scambiatore di calore interno, completo di valvola termostatica miscelatrice per la limitazione della temperatura di mandata; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; regolazione centralina riscaldamento ambiente, dimensioni esterne del gruppo termico 690 x 670 mm, altezza 1.850 mm, con esclusione dei tubi di mandata e ritorno in rame e vaso d'espansione; in opera inclusi i collegamenti elettrici ed idraulici, esclusi i tubi di mandata e ritorno in rame e le opere murarie.</p> <p>- gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,51
	7.110.150.a - FORNITURA E INSTALLAZIONE DI CENTRALE TERMICA PREASSEMBLATA PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 1,85 m spessore 10 cm con 16 tubi		48,41
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,05
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		5,87
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		2,58
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		5,87
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		2,93
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		2,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.520,30		
	Totale Manodopera Euro		10,45
	Totale Materiali Euro		67,83
	Totale Noli Euro		0,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.144	<p>Analisi IM.110.10.130.b (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di centrale termica preassemblata per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambiente funzionante con fluido vettore acqua, composto da: caldaia a condensazione da 20 kW, modulante con scambiatore termico in acciaio inox; bruciatore in acciaio inox; ventilatore con velocità variabile per l'ottimizzazione della combustione, modulazione della potenza da 24% a 100%; pannello di comando della caldaia integrato; produzione di acqua calda mediante bollitore in acciaio inox e scambiatore a piastre; collettore solare a tubi sottovuoto di vetro con superficie d'assorbimento altamente selettiva, specchio concentratore ad alto potere riflettente, unità di trasmissione del calore con tubi in acciaio inox e lamiere in alluminio presenti all'interno del tubo sottovuoto, coibentato con lana di vetro e fibra di poliestere, tubi con attacchi a secco per la manutenzione senza svuotamento del circuito solare, attacchi per tubazioni di mandata e ritorno nella parte centrale del collettore; bollitore sanitario da 180 l monoserpentino in acciaio inox, con uno scambiatore di calore interno, completo di valvola termostatica miscelatrice per la limitazione della temperatura di mandata; stazione solare premontata completa di pompa con prevalenza massima 6 m, valvola di sicurezza 4 bar, manometro 10 bar, valvola di intercettazione, bulbo per sonda di ritorno, valvola di ritegno, regolatore di portata da 0,5 a 7 l/min; centralina per la gestione del circuito solare con funzione antigelo e calcolo rese solari; regolazione centralina riscaldamento ambiente, dimensioni esterne del gruppo termico 690 x 670 mm, altezza 1.850 mm, con esclusione dei tubi di mandata e ritorno in rame e vaso d'espansione; in opera inclusi i collegamenti elettrici ed idraulici, esclusi i tubi di mandata e ritorno in rame e le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,30
	7.110.150.b - FORNITURA E INSTALLAZIONE DI CENTRALE TERMICA PREASSEMBLATA PER L'INTEGRAZIONE SOLARE ALLA PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA gruppo termico preassemblato con collettore da 1,90 x 2,31 m spessore 10 cm con 20 tubi		49,62
	7.110.90.b - FLUIDO TERMOVETTORE ANTIGELO NON TOSSICO, CON INIBITORI DELLA CORROSIONE Glicole propilenico al 40% per temperature fino a -22°	kg	0,05
	7.110.110.c - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE GRUPPO DI SICUREZZA IDRAULICO. Valvole di ritegno, valvola di sicurezza, manometro, intercettazione e vasi di espansione.		5,64
	7.110.110.d - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Valvola miscelatrice termostatica con sonda.		2,48
	7.110.110.e - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Stazione solare costituita da pompa con prevalenza massima 6 m		5,64
	7.110.110.f - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Centralina per la gestione circuito solare		2,82
	7.110.110.g - ACCESSORI PER APPARECCHIATURE PER FONTI TERMICHE Regolatore di portata		2,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.868,18		
	Totale Manodopera Euro		10,04
	Totale Materiali Euro		68,27
	Totale Noli Euro		0,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.145	<p>Analisi IM.120.10.10.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,91
	7.120.10.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,8/ 3,6 H = 0,38/0,23/0,07 DN = mm 25		42,21
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		17,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 142,15		
	Totale Manodopera Euro		18,79
	Totale Materiali Euro		59,80
	Totale Noli Euro		0,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.146	<p>Analisi IM.120.10.10.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,31
	7.120.10.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 1,9/ 3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25		48,88
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		14,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 177,99		
	Totale Manodopera Euro		15,75
	Totale Materiali Euro		62,92
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.147	<p>Analisi IM.120.10.10.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,29
	7.120.10.c - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 2,5/ 5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32		57,82
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		7,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 354,55</p>		
	Totale Manodopera Euro		13,81
	Totale Materiali Euro		64,87
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.148	<p>Analisi IM.120.10.10.d (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,77
	7.120.10.d - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 3,0/ 6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32		60,37
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		5,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 450,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,84</p> <p>65,92</p> <p>0,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.149	<p>Analisi IM.120.10.10.e (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,36
	7.120.10.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40		58,63
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		6,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 414,48</p>		
	Totale Manodopera Euro		13,96
	Totale Materiali Euro		64,66
	Totale Noli Euro		0,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.150	<p>Analisi IM.120.10.10.f (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,97
	7.120.10.f - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40		63,34
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 648,88</p>		
	Totale Manodopera Euro		11,32
	Totale Materiali Euro		67,19
	Totale Noli Euro		0,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.151	<p>Analisi IM.120.10.10.g (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,99
	7.120.10.g - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50		63,05
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 666,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,36</p> <p>66,80</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.152	<p>Analisi IM.120.10.10.h (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	7.120.10.h - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/ 9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50		64,73
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 744,61		
	Totale Manodopera Euro		10,16
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		0,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.153	<p>Analisi IM.120.10.10.i (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.120.10.i - ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm 50		66,16
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 997,57		
	Totale Manodopera Euro		8,92
	Totale Materiali Euro		68,67
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.154	<p>Analisi IM.120.10.10.j (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	7.120.10.j - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65		64,18
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 864,74		
	Totale Manodopera Euro		10,29
	Totale Materiali Euro		67,07
	Totale Noli Euro		1,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.155	<p>Analisi IM.120.10.10.k (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	7.120.10.k - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,12/0,90/0,50 DN = mm 65		66,67
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.099,51		
	Totale Manodopera Euro		8,91
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.156	<p>Analisi IM.120.10.10.I (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.120.10.I - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN IN LINEA Q = 0,0/25,0/50,0 H = 1,13/0,95/0,62 DN = mm 80		66,29
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		3,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.334,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,67</p> <p>69,29</p> <p>1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.157	<p>Analisi IM.120.10.20.a (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,93
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,62
	<p>7.120.20.a - ELETTPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 1,3/ 2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32</p>		60,39
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		5,87
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,23
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 425,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		12,55 66,27 0,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.158	<p>Analisi IM.120.10.20.b (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,53
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,17
	<p>7.120.20.b - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 1,4/ 2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32</p>		61,64
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		5,05
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,67
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 494,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,69 66,69 0,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.159	<p>Analisi IM.120.10.20.c (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,97
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,55
	<p>7.120.20.c - ELETTPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 2,0/ 4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32</p>		64,68
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		3,48
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,37
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 718,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,53 68,16 0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.160	<p>Analisi IM.120.10.20.d (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,73
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,28
	<p>7.120.20.d - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40</p>		66,13
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,25
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,66
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.111,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,01 68,38 0,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.161	<p>Analisi IM.120.10.20.e (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,63
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,17
	<p>7.120.20.e - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50</p>		66,74
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,83
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,68
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.363,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,79 68,58 0,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.162	<p>Analisi IM.120.10.20.f (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,14
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,62
	<p>7.120.20.f - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50</p>		67,47
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,41
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,41
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.778,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,76 68,88 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.163	<p>Analisi IM.120.10.20.g (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,85
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,30
	<p>7.120.20.g - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50</p>		68,34
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,24
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,31
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.019,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,16 69,58 1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.164	<p>Analisi IM.120.10.20.h (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,98
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,44
	<p>7.120.20.h - ELETTRROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = mm 65</p>		67,88
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,18
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,57
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.114,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,42 69,06 1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.165	<p>Analisi IM.120.10.20.i (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,71
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,14
	<p>7.120.20.i - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65</p>		68,35
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,10
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,75
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.267,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,85 69,45 1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.166	<p>Analisi IM.120.10.20.j (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110 °C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,92
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,37
	<p>7.120.20.j - ELETTRROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO -10/+100 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80</p>		68,22
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,08
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,46
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.308,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,29 69,30 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.167	<p>Analisi IM.120.10.30.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 65 °C, PN 6, grado di protezione IP 51, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	7,10
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	7,92
	<p>7.120.30.a - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/65 °C, PN 6, 2900 GIRI/ MIN Q = 0,0/ 1,0/ 1,9 H = 0,09/0,06/0,01 DN = mm 15</p>		49,33
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		12,98
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,72
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 192,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		15,02 62,31 1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.168	<p>Analisi IM.120.10.30.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 65 °C, PN 6, grado di protezione IP 51, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,71
	7.120.30.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/65 °C, PN 6, 2900 GIRI/ MIN Q = 0,0/ 1,4/ 1,7 H = 0,30/0,15/0,01 DN = mm 25		55,06
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		10,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 245,17		
	Totale Manodopera Euro		12,71
	Totale Materiali Euro		65,26
	Totale Noli Euro		1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.169	<p>Analisi IM.120.10.40.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 110 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max : Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,49
	7.120.40.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 2,2/ 4,4 H = 0,16/0,10/0,00 DN = mm 25		54,58
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		8,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 282,13		
	Totale Manodopera Euro		14,20
	Totale Materiali Euro		63,45
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.170	<p>Analisi IM.120.10.40.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 110 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max : Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,58
	7.120.40.b - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 3,8/ 7,6 H = 0,35/0,23/0,00 DN = mm 25		54,90
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		8,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 309,68		
	Totale Manodopera Euro		14,37
	Totale Materiali Euro		62,97
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.171	<p>Analisi IM.120.10.40.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda sanitaria, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 110 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di raccordi a tre pezzi, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max : Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,69
	7.120.40.c - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CONSUMO -2/110 °C, PN 6, 2900 GIRI/MIN Q = 0,0/ 5,0/10,0 H = 0,60/0,40/0,00 DN = mm 32		55,66
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		7,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 335,98		
	Totale Manodopera Euro		14,57
	Totale Materiali Euro		63,10
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.172	<p>Analisi IM.120.10.50.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	6,15
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,86
	<p>7.120.50.a - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40</p>		60,20
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		5,41
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,43
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 461,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		13,01 65,61 0,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.173	<p>Analisi IM.120.10.50.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,04
	7.120.50.b - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40		62,33
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		4,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 524,65		
	Totale Manodopera Euro		11,45
	Totale Materiali Euro		67,09
	Totale Noli Euro		0,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.174	<p>Analisi IM.120.10.50.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,50
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,03
	<p>7.120.50.c - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50</p>		65,03
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		3,97
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,52
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 630,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,53 69,00 0,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.175	<p>Analisi IM.120.10.50.d (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,83
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,40
	<p>7.120.50.d - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50</p>		64,40
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		3,91
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,52
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 639,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,23 68,31 0,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.176	<p>Analisi IM.120.10.50.e (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,60
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,13
	<p>7.120.50.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65</p>		65,55
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		3,41
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 732,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,73 68,96 0,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.177	<p>Analisi IM.120.10.50.f (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,72
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,27
	<p>7.120.50.f - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65</p>		65,30
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		3,40
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 735,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,99 68,70 0,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.178	<p>Analisi IM.120.10.50.g (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,31
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,69
	<p>7.120.50.g - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80</p>		68,12
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,62
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,32
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 954,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,00 70,74 1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.179	<p>Analisi IM.120.10.50.h (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,74
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,18
	<p>7.120.50.h - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80</p>		65,74
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		3,95
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,44
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.011,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,92 69,69 1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.180	<p>Analisi IM.120.10.50.i (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,69
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,13
	<p>7.120.50.i - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = mm 100</p>		67,29
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,20
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,75
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.138,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,82 69,49 1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.181	<p>Analisi IM.120.10.50.j (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,77
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,21
	<p>7.120.50.j - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = mm 100</p>		66,19
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		3,26
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,62
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.226,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,98 69,45 1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.182	<p>Analisi IM.120.10.60.a (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,36
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,99
	<p>7.120.60.a - ELETTPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 4,0/ 8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40</p>		64,19
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,90
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,61
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 863,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,35 67,09 0,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.183	<p>Analisi IM.120.10.60.b (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,21
	7.120.60.b - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 2,0/ 6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40		66,32
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.082,57		
	Totale Manodopera Euro		9,87
	Totale Materiali Euro		68,63
	Totale Noli Euro		0,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.184	<p>Analisi IM.120.10.60.c (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	7.120.60.c - ELETTPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50		66,19
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.095,39		
	Totale Manodopera Euro		10,16
	Totale Materiali Euro		68,47
	Totale Noli Euro		0,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.185	<p>Analisi IM.120.10.60.d (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,54
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,07
	<p>7.120.60.d - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 4,0/ 8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50</p>		66,72
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,16
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,57
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.158,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,60 68,88 0,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.186	<p>Analisi IM.120.10.60.e (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,63
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,18
	<p>7.120.60.e - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65</p>		66,12
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,04
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,08
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.225,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,81 68,16 1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.187	<p>Analisi IM.120.10.60.f (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,32
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,82
	<p>7.120.60.f - ELETTPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65</p>		66,91
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,90
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,11
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.315,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,14 68,81 1,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.188	<p>Analisi IM.120.10.60.g (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,69
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,23
	<p>7.120.60.g - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80</p>		66,86
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,59
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,68
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.570,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,92 68,46 0,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.189	<p>Analisi IM.120.10.60.h (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 6, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	7.120.60.h - ELETTRPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 6, 1400 GIRI/MIN Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80		67,09
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.621,76		
	Totale Manodopera Euro		9,61
	Totale Materiali Euro		68,63
	Totale Noli Euro		0,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.190	<p>Analisi IM.120.10.70.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,69
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,35
	<p>7.120.70.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40</p>		62,91
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,94
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,17
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 850,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		12,04 65,85 1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.191	<p>Analisi IM.120.10.70.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,35
	7.120.70.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40		62,76
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 850,87		
	Totale Manodopera Euro		12,03
	Totale Materiali Euro		65,70
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.192	<p>Analisi IM.120.10.70.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,93
	7.120.70.c - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50		64,07
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 950,54		
	Totale Manodopera Euro		11,24
	Totale Materiali Euro		66,70
	Totale Noli Euro		1,12
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.193	<p>Analisi IM.120.10.70.d (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,12
	7.120.70.d - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50		63,52
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 958,69		
	Totale Manodopera Euro		11,61
	Totale Materiali Euro		66,13
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.194	<p>Analisi IM.120.10.70.e (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,48
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,12
	<p>7.120.70.e - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50</p>		63,52
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,61
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,31
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 958,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,61 66,13 1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.195	<p>Analisi IM.120.10.70.f (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,45
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,08
	<p>7.120.70.f - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65</p>		63,77
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,49
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,25
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.003,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,53 66,27 1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.196	<p>Analisi IM.120.10.70.g (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,22
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,83
	<p>7.120.70.g - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65</p>		64,42
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,43
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,16
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.027,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,04 66,85 1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.197	<p>Analisi IM.120.10.70.h (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,69
	7.120.70.h - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65		64,73
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.081,40		
	Totale Manodopera Euro		10,78
	Totale Materiali Euro		67,04
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.198	<p>Analisi IM.120.10.70.i (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,10
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,69
	<p>7.120.70.i - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65</p>		64,73
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,31
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,22
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.081,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,78 67,04 1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.199	<p>Analisi IM.120.10.70.j (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,65
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,20
	<p>7.120.70.j - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65</p>		66,07
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,05
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,09
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.219,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,85 68,12 1,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.200	<p>Analisi IM.120.10.70.k (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,13
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,62
	<p>7.120.70.k - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65</p>		67,17
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,05
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,08
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.220,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,75 69,22 1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.201	<p>Analisi IM.120.10.70.I (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,14
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,62
	<p>7.120.70.I - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65</p>		67,74
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,67
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,88
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.498,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,76 69,41 0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.202	<p>Analisi IM.120.10.70.m (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.120.70.m - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80		66,49
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.236,29		
	Totale Manodopera Euro		9,36
	Totale Materiali Euro		68,51
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.203	<p>Analisi IM.120.10.70.n (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.120.70.n - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80		67,40
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.416,87		
	Totale Manodopera Euro		8,48
	Totale Materiali Euro		69,17
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.204	<p>Analisi IM.120.10.70.o (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.120.70.o - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80		67,87
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.583,87		
	Totale Manodopera Euro		8,43
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.205	<p>Analisi IM.120.10.70.p (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.120.70.p - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80		67,83
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.607,03		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.206	<p>Analisi IM.120.10.70.q (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.70.q - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80		67,77
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.640,73		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.207	<p>Analisi IM.120.10.70.r (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.70.r - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80		67,77
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.640,73		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.208	<p>Analisi IM.120.10.70.s (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,79
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,23
	<p>7.120.70.s - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80</p>		68,13
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,41
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,49
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.775,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,02 69,54 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.209	<p>Analisi IM.120.10.70.t (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,11
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,59
	<p>7.120.70.t - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100</p>		66,24
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		2,61
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.535,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,70 68,84 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.210	<p>Analisi IM.120.10.70.u (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.120.70.u - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100		65,82
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		2,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.823,14		
	Totale Manodopera Euro		9,77
	Totale Materiali Euro		68,01
	Totale Noli Euro		1,27
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.211	<p>Analisi IM.120.10.70.v (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,57
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,10
	<p>7.120.70.v - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100</p>		65,99
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		2,17
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,22
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.841,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,67 68,16 1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.212	<p>Analisi IM.120.10.70.w (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.120.70.w - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100		67,19
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.143,26		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		69,05
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.213	<p>Analisi IM.120.10.70.x (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,03
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,49
	<p>7.120.70.x - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100</p>		67,37
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		1,87
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,30
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.142,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,52 69,23 1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.214	<p>Analisi IM.120.10.70.y (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+120 °C, PN 10, grado di protezione IP 44, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,87
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,32
	<p>7.120.70.y - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+120 °C, PN 10, 1400 GIRI/MIN IN LINEA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100</p>		67,92
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		1,39
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,54
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 2.878,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,20 69,31 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.215	<p>Analisi IM.120.10.80.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	7.120.80.a - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25		64,50
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 790,68		
	Totale Manodopera Euro		10,13
	Totale Materiali Euro		67,66
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.216	<p>Analisi IM.120.10.80.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	7.120.80.b - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32		64,43
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 791,53		
	Totale Manodopera Euro		10,12
	Totale Materiali Euro		67,59
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.217	<p>Analisi IM.120.10.80.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.120.80.f - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 7/ 14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32		64,73
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 803,33		
	Totale Manodopera Euro		9,97
	Totale Materiali Euro		67,84
	Totale Noli Euro		1,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.218	<p>Analisi IM.120.10.80.d (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,04
	7.120.80.c - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32		65,34
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 838,75		
	Totale Manodopera Euro		9,55
	Totale Materiali Euro		68,32
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.219	<p>Analisi IM.120.10.80.e (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.120.80.g - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 7/ 14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32		66,59
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 878,49		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.220	<p>Analisi IM.120.10.80.f (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.120.80.d - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32		66,59
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 923,51		
	Totale Manodopera Euro		8,67
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.221	<p>Analisi IM.120.10.80.g (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.120.80.e - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32		66,37
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.235,42		
	Totale Manodopera Euro		9,37
	Totale Materiali Euro		68,40
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.222	<p>Analisi IM.120.10.80.h (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.120.80.h - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 7/ 14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32		66,79
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.064,60		
	Totale Manodopera Euro		8,36
	Totale Materiali Euro		69,13
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.223	<p>Analisi IM.120.10.80.i (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.80.i - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 7/ 14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32		67,57
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.374,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.224	<p>Analisi IM.120.10.80.j (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.120.80.j - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 12/ 24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40		66,01
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 878,65		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		68,86
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.225	<p>Analisi IM.120.10.80.k (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.120.80.k - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 12/ 24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40		68,07
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.101,82		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.226	<p>Analisi IM.120.10.80.I (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.120.80.I - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 12/ 24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40		67,89
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.178,35		
	Totale Manodopera Euro		7,55
	Totale Materiali Euro		70,01
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.227	<p>Analisi IM.120.10.80.m (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	7.120.80.m - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 12/ 24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40		66,96
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.418,66		
	Totale Manodopera Euro		8,78
	Totale Materiali Euro		68,73
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.228	<p>Analisi IM.120.10.80.n (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.120.80.n - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 12/ 24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40		68,39
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.900,84		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,15
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.229	<p>Analisi IM.120.10.80.o (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	7.120.80.o - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 23/ 46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50		65,45
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.008,46		
	Totale Manodopera Euro		8,83
	Totale Materiali Euro		67,93
	Totale Noli Euro		2,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.230	<p>Analisi IM.120.10.80.p (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.120.80.p - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 23/ 46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50		67,65
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.145,56		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.231	<p>Analisi IM.120.10.80.q (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.120.80.q - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50		67,61
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.286,81		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.232	<p>Analisi IM.120.10.80.r (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.120.80.r - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 25/ 50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50		67,67
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.625,55		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.233	<p>Analisi IM.120.10.80.s (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.120.80.s - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 25/ 50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50		68,42
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.221,53		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.234	<p>Analisi IM.120.10.80.t (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.120.80.t - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 30/ 60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65		66,12
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.187,21		
	Totale Manodopera Euro		9,37
	Totale Materiali Euro		68,23
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.235	<p>Analisi IM.120.10.80.u (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	7.120.80.u - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 30/ 60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65		66,07
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.279,01		
	Totale Manodopera Euro		8,70
	Totale Materiali Euro		68,02
	Totale Noli Euro		2,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.236	<p>Analisi IM.120.10.80.v (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.120.80.v - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 40/ 80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65		67,02
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.380,21		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		2,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.237	<p>Analisi IM.120.10.80.w (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.120.80.w - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 40/ 80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65		67,37
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.831,60		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.238	<p>Analisi IM.120.10.80.x (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.120.80.x - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 40/ 80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65		68,07
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.119,94		
	Totale Manodopera Euro		8,40
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.239	<p>Analisi IM.120.10.80.y (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	7.120.80.y - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 45/ 90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65		68,10
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.532,97		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.240	<p>Analisi IM.120.10.80.z (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.120.80.y1 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80		67,10
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.528,97		
	Totale Manodopera Euro		9,32
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,00
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.241	<p>Analisi IM.120.10.80.z1 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.120.80.y2 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80		67,67
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.625,55		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.242	<p>Analisi IM.120.10.80.z2 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.120.80.y3 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80		67,88
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.114,00		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,06
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.243	<p>Analisi IM.120.10.80.z3 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.120.80.y4 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80		69,02
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.354,35		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.244	<p>Analisi IM.120.10.80.z4 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.80.y5 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80		68,76
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.570,22		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.245	<p>Analisi IM.120.10.80.z5 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.120.80.z1 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 100/200 H = 1,05/0,95/0,530 DN = mm 100		67,51
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.369,86		
	Totale Manodopera Euro		8,45
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.246	<p>Analisi IM.120.10.80.z6 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.120.80.z2 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100		67,84
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.697,33		
	Totale Manodopera Euro		8,25
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.247	<p>Analisi IM.120.10.80.z7 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.80.z3 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100		68,12
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.185,34		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.248	<p>Analisi IM.120.10.80.z8 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.120.80.z - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100		68,23
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.250,16		
	Totale Manodopera Euro		7,54
	Totale Materiali Euro		69,17
	Totale Noli Euro		2,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.249	<p>Analisi IM.120.10.80.z9 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.120.80.z4 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125		68,27
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.874,43		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.250	<p>Analisi IM.120.10.80.z10 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.120.80.z5 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 190/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125		68,41
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.239,17		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.251	<p>Analisi IM.120.10.80.z11 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.120.80.z6 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 190/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125		68,35
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.608,82		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.252	<p>Analisi IM.120.10.80.z12 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.80.z7 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150		68,52
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.706,59		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.253	<p>Analisi IM.120.10.80.z13 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.120.80.z8 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150		68,54
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.157,80		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.254	<p>Analisi IM.120.10.80.z14 (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/+130 °C, PN 16, grado di protezione IP 55, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>- Q = 0,0/ 280/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.80.z9 - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -30/+130 °C, PN 16, 400 GIRI/MIN ASSIALE Q = 0,0/ 280/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150</p> <p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.765,79</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,65</p> <p>4,07</p> <p>69,37</p> <p>0,69</p> <p>1,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,72 70,07 1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.255	<p>Analisi IM.120.10.90.a (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,75
	7.120.90.a - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40		64,51
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 939,44		
	Totale Manodopera Euro		10,90
	Totale Materiali Euro		67,17
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.256	<p>Analisi IM.120.10.90.b (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,59
	7.120.90.b - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40		64,57
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 966,39		
	Totale Manodopera Euro		10,59
	Totale Materiali Euro		67,16
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.257	<p>Analisi IM.120.10.90.c (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,87
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,43
	<p>7.120.90.c - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40</p>		65,07
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,41
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,28
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.037,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,30 67,48 1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.258	<p>Analisi IM.120.10.90.d (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,52
	7.120.90.d - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50		64,92
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.062,84		
	Totale Manodopera Euro		10,47
	Totale Materiali Euro		67,27
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.259	<p>Analisi IM.120.10.90.e (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,47
	7.120.90.e - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50		65,19
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.073,81		
	Totale Manodopera Euro		10,36
	Totale Materiali Euro		67,52
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.260	<p>Analisi IM.120.10.90.f (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,61
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,15
	<p>7.120.90.f - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50</p>		66,07
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		2,11
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,12
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.186,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,75 68,18 1,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.261	<p>Analisi IM.120.10.90.g (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,74
	7.120.90.g - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65		64,71
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.104,87		
	Totale Manodopera Euro		10,88
	Totale Materiali Euro		66,98
	Totale Noli Euro		1,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.262	<p>Analisi IM.120.10.90.h (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,42
	7.120.90.h - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65		65,50
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.169,39		
	Totale Manodopera Euro		10,28
	Totale Materiali Euro		67,64
	Totale Noli Euro		1,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.263	<p>Analisi IM.120.10.90.i (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,20
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,69
	<p>7.120.90.i - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65</p>		67,33
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,85
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,98
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.351,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,89 69,18 0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.264	<p>Analisi IM.120.10.90.j (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,66
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,21
	<p>7.120.90.j - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80</p>		65,77
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,85
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,57
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.353,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,87 67,62 1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.265	<p>Analisi IM.120.10.90.k (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,20
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,69
	<p>7.120.90.k - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80</p>		66,98
	<p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p>		1,61
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,58
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.552,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,89 68,59 1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.266	<p>Analisi IM.120.10.90.I (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.120.90.I - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80		67,63
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.729,92		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		69,08
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.267	<p>Analisi IM.120.10.90.m (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.120.90.m - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80		68,25
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.948,85		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.268	<p>Analisi IM.120.10.90.n (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.120.90.n - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100		65,70
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		2,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.674,35		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.269	<p>Analisi IM.120.10.90.o (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,04
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,51
	<p>7.120.90.o - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100</p>		66,38
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		2,19
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,93
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.822,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,55 68,58 1,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.270	<p>Analisi IM.120.10.90.p (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.90.p - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100		67,43
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		2,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.979,78		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.271	<p>Analisi IM.120.10.90.q (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.120.90.q - ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 60/120 H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100		68,18
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.346,73		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		69,88
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.272	<p>Analisi IM.120.10.90.r (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.120.90.r - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 60/120 H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100		68,63
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.453,51		
	Totale Manodopera Euro		7,73
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.273	<p>Analisi IM.120.10.90.s (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.120.90.s - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADATA Q = 0,0/ 80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125		67,97
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		1,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.236,77		
	Totale Manodopera Euro		8,25
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.274	<p>Analisi IM.120.10.90.t (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,87
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,32
	<p>7.120.90.t - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 80/160 H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125</p>		68,24
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		1,13
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,50
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 3.536,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,18 69,37 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.275	<p>Analisi IM.120.10.90.u (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,95
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,41
	<p>7.120.90.u - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125</p>		68,49
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		0,83
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,38
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 4.796,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,35 69,32 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.276	<p>Analisi IM.120.10.90.v (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.120.90.v - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150		68,34
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.316,57		
	Totale Manodopera Euro		8,25
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.277	<p>Analisi IM.120.10.90.w (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.120.90.w - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150		68,49
	7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.745,17		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.278	<p>Analisi IM.120.10.90.x (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,74
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,17
	<p>7.120.90.x - ELETTPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 150/300 H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150</p>		68,90
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		0,65
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,60
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 6.193,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,91 69,54 1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.279	<p>Analisi IM.120.10.90.y (Base)</p> <p>Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54, completa di controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,72
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,16
	<p>7.120.90.y - ELETTRPOMPA SINGOLA PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN FREDDA E SURRISCADADA Q = 0,0/ 150/300 H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150</p>		69,01
	<p>7.120.230.b - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri maggiori di DN80</p>		0,59
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,56
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 6.775,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,88 69,60 1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.280	<p>Analisi IM.120.10.100.a (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,42
	7.120.100.a - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50		67,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.733,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,27</p> <p>67,48</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.281	<p>Analisi IM.120.10.100.b (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.120.100.b - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50		67,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.796,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,91</p> <p>67,85</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.282	<p>Analisi IM.120.10.100.c (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.120.100.c - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65		68,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.140,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,36</p> <p>68,15</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.283	<p>Analisi IM.120.10.100.d (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.120.100.d - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.672,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,66</p> <p>69,40</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.284	<p>Analisi IM.120.10.100.e (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.120.100.e - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.802,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,73</p> <p>69,40</p> <p>0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.285	<p>Analisi IM.120.10.100.f (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,90
	7.120.100.f - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100		68,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.872,60		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,58
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.286	<p>Analisi IM.120.10.100.g (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.120.100.g - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 40/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.166,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,44</p> <p>69,49</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.287	<p>Analisi IM.120.10.100.h (Base)</p> <p>Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140 °C, PN 16, grado di protezione IP 54</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.120.100.h - ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA DI CIRCUITO E DI CONSUMO -10/+140 °C, PN 16, 1400 GIRI/MIN Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.312,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>69,58</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.288	<p>Analisi IM.120.10.110.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	6,15
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,86
	<p>7.120.110.a - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE Q = 0,0/ 3/ 5 H = 0,44/0,30/0,10 DN = mm 32</p>		42,94
	<p>7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare</p>		22,34
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,77
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 171,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		13,00 65,28 0,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.289	<p>Analisi IM.120.10.110.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,67
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,10
	<p>7.120.110.b - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,67/0,55/0,25 DN = mm 32</p>		50,88
	<p>7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare</p>		19,08
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,32
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 200,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,77 69,96 1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.290	<p>Analisi IM.120.10.110.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.120.110.c - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE Q = 0,0/ 7/14 H = 1,20/0,94/0,40 DN = mm 32		55,68
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		14,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 273,00		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.291	<p>Analisi IM.120.10.110.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.120.110.d - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE Q = 0,0/12/24 H = 1,15/0,75/0,22 DN = mm 40		64,72
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		4,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 832,87		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.292	<p>Analisi IM.120.10.110.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per pompaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 5 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,67
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,10
	<p>7.120.110.e - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE MONOFASE CON INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE Q = 0,0/15/30 H = 1,35/0,95/0,40 DN = mm 40</p>		66,50
	<p>7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare</p>		3,34
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,45
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.145,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,77 69,84 1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.293	<p>Analisi IM.120.10.120.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.120.120.a - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 20/ 40 H = 1,50/1,08/0,40 DN = mm 50		65,79
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		2,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.285,91		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.294	<p>Analisi IM.120.10.120.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	7.120.120.b - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 22/ 44 H = 1,80/1,32/0,60 DN = mm 50		65,44
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		2,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.393,59		
	Totale Manodopera Euro		9,58
	Totale Materiali Euro		68,19
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.295	<p>Analisi IM.120.10.120.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.120.120.c - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 25/ 50 H = 2,15/1,60/0,60 DN = mm 65		67,77
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		1,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.006,90		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.296	<p>Analisi IM.120.10.120.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.120.d - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 45/ 90 H = 2,30/1,70/0,60 DN = mm 80		68,34
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.845,68		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.297	<p>Analisi IM.120.10.120.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.120.120.e - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 60/120 H = 2,35/1,55/0,67 DN = mm 100		69,02
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.824,63		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.298	<p>Analisi IM.120.10.120.f (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, esecuzione monoblocco con girante aperta, idonea per passaggio di acque sporche con solidi sospesi di grandezza fino a 10 mm, 2900 1/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,28
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,78
	<p>7.120.120.f - ELETTPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE CHIARE DI RIFIUTO, MOTORE TRIFASE Q = 0,0/ 60/120 H = 2,62/1,98/1,02 DN = mm 100</p>		68,53
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,46
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 4.910,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,06 68,53 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.299	<p>Analisi IM.120.10.130.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,70
	7.120.130.a - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/ 8/16 H = 0,55/0,39/0,24 DN = mm 50		60,32
	7.120.230.g - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque sporche		6,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 823,17		
	Totale Manodopera Euro		10,81
	Totale Materiali Euro		66,63
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.300	<p>Analisi IM.120.10.130.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,70
	7.120.130.b - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/10/20 H = 0,80/0,54/0,32 DN = mm 50		60,32
	7.120.230.g - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque sporche		6,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 823,17		
	Totale Manodopera Euro		10,81
	Totale Materiali Euro		66,63
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.301	<p>Analisi IM.120.10.130.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,32
	7.120.130.c - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/16/32 H = 0,57/0,40/0,15 DN = mm 65		63,55
	7.120.230.g - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque sporche		3,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.324,93		
	Totale Manodopera Euro		10,08
	Totale Materiali Euro		67,47
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.302	<p>Analisi IM.120.10.130.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 2900 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 67, completa di interruttore a galleggiante, attacchi filettati, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,32
	7.120.130.d - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/18/36 H = 0,95/0,56/0,22 DN = mm 65		63,55
	7.120.230.g - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque sporche		3,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.324,93		
	Totale Manodopera Euro		10,08
	Totale Materiali Euro		67,47
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.303	<p>Analisi IM.120.10.140.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.140.a - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/ 8/ 16 H = 2,70/2,10/0,75 DN = mm 40		58,82
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		10,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.895,73		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.304	<p>Analisi IM.120.10.140.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.140.b - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/ 9/ 18 H = 3,00/2,35/0,70 DN = mm 40		58,82
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		10,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.895,73		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.305	<p>Analisi IM.120.10.140.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.120.140.c - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/14/ 28 H = 0,70/0,50/0,25 DN = mm 65		59,04
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		10,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.863,22		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.306	<p>Analisi IM.120.10.140.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.120.140.d - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/18/ 36 H = 0,90/0,68/0,35 DN = mm 65		59,04
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		10,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.863,22		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.307	<p>Analisi IM.120.10.140.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.140.e - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/20/ 40 H = 1,65/1,00/0,40 DN = mm 65		59,06
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		10,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.947,32		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.308	<p>Analisi IM.120.10.140.f (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.120.140.f - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/60/120 H = 0,95/0,62/0,10 DN = mm 80		63,48
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		6,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.072,03		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.309	<p>Analisi IM.120.10.140.g (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.120.140.g - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/65/130 H = 1,23/0,70/0,20 DN = mm 80		63,48
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		6,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.072,03		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.310	<p>Analisi IM.120.10.140.h (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.140.h - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/70/140 H = 1,55/0,92/0,35 DN = mm 80		63,20
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		6,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.243,56		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.311	<p>Analisi IM.120.10.140.i (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.120.140.i - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/50/100 H = 0,85/0,60/0,25 DN = mm 100		63,27
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		5,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.477,39		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.312	<p>Analisi IM.120.10.140.j (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.120.140.j - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/60/120 H = 1,09/0,80/0,40 DN = mm 100		64,88
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Piede di apooggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio,bulloni e viti elettropompa sommergibile		4,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.161,38		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.313	<p>Analisi IM.120.10.140.k (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.120.140.k - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/70/140 H = 1,49/1,15/0,60 DN = mm 100		65,39
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		4,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.740,73		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.314	<p>Analisi IM.120.10.140.I (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.120.140.I - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/80/160 H = 1,75/1,40/0,80 DN = mm 100		65,94
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		3,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.459,30		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.315	<p>Analisi IM.120.10.140.m (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.120.140.m - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/90/190 H = 2,18/1,80/1,10 DN = mm 100		67,00
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		3,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.119,83		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,26
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.316	<p>Analisi IM.120.10.140.n (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.120.140.n - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/100/200 H = 2,41/2,05/1,40 DN = mm 100		66,46
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		3,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.620,32		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.317	<p>Analisi IM.120.10.140.o (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.120.140.o - ELETTRPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/140/290 H = 1,00/0,60/0,29 DN = mm 150		66,63
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		2,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.203,57		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.318	<p>Analisi IM.120.10.140.p (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.120.140.p - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/190/340 H = 1,15/0,75/0,41 DN = mm 150		66,87
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		2,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.477,50		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.319	<p>Analisi IM.120.10.140.q (Base)</p> <p>Elettropompa sommergibile per acque di rifiuto e liquami, esecuzione monoblocco, idonea particolarmente per scarichi fecali e simili, 1400 l/min, caratteristica fissa, temperatura d'impiego max 50 °C, grado di protezione IP 68, completa di accessori per installazione quali gomito flangiato con piede di appoggio, fune di guida per montaggio, mensola, dispositivo di aggancio, bulloni e viti ad espansione, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.120.140.q - ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE PER ACQUE NERE DI RIFIUTO E LIQUAMI Q = 0,0/200/400 H = 1,35/0,92/0,52 DN = mm 150		66,85
	7.120.230.e - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Piede di appoggio e guida di montaggio con dispositivo di aggancio, bulloni e viti elettropompa sommergibile		2,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.003,37		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,92
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.320	<p>Analisi IM.120.10.150.a (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio per acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile con dispositivo tritratore, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, motore monofase, tubo aspirante DN 100, tubo DN 32. Il sistema è particolarmente indicato quando il tubo di scarico in fogna deve essere di piccolo diametro. Portata min/med/max: Q = 0,0/7/14 m³/h. Prevalenza corrispondente: H = 1,60/1,05/0,30 bar. Potenza motore: P = 0,8 kW.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	7.120.150.a - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO Sistema di raccolta e pompaggio per acque nere di rifiuto		68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.527,51		
	Totale Manodopera Euro		8,83
	Totale Materiali Euro		68,72
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.321	<p>Analisi IM.120.10.160.a (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motore monofase fino a 0,8 kW, trifase oltre, tubo aspirante DN 100, tubo premonte DN 80. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). Potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.120.160.a - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA SINGOLO Q = 0/ 25/50 H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 0,8		60,43
	7.120.220.a - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola fino a 0,6 kW		8,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.165,76		
	Totale Manodopera Euro		8,44
	Totale Materiali Euro		69,15
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.322	<p>Analisi IM.120.10.160.b (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motore monofase fino a 0,8 kW, trifase oltre, tubo aspirante DN 100, tubo premonte DN 80. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). Potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.120.160.b - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA SINGOLO Q = 0/40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 3,0		65,16
	7.120.220.d - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 2,4 a 3,4 kW		4,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.831,75		
	Totale Manodopera Euro		7,63
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.323	<p>Analisi IM.120.10.160.c (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da una sola elettropompa sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motore monofase fino a 0,8 kW, trifase oltre, tubo aspirante DN 100, tubo premonte DN 80. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). Potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.120.160.c - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA SINGOLO Q = 0/45/90 H = 1,35/0,70/0,20 P = kW 4,0		64,21
	7.120.220.e - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 4,0 a 6,0 kW		5,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.291,54		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.324	<p>Analisi IM.120.10.170.a (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.120.170.a - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA DOPPIO Q = 0/ 25/50 H = 0,80/0,55/0,25 P = kW 2 x 0,8		61,47
	7.120.230.d - ACCESSORI PER ELETTRROPOMPE Interruttore a galleggiante		0,69
	7.120.220.h - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTRROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie fino a 0,6 kW		7,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.272,00		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.325	<p>Analisi IM.120.10.170.b (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.120.170.b - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA DOPPIO Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0		64,63
	7.120.230.d - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante		0,51
	7.120.220.k - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 1,8 a 2,2 kW		5,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.779,31		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		70,60
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.326	<p>Analisi IM.120.10.170.c (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.120.170.c - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA DOPPIO Q = 0/ 40/80 H = 1,10/0,60/0,15 P = kW 2 x 3,0		63,80
	7.120.230.d - ACCESSORI PER ELETROPOMPE Interruttore a galleggiante		0,46
	7.120.220.I - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW		5,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.881,62		
	Totale Manodopera Euro		7,36
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.327	<p>Analisi IM.120.10.170.d (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,50
	7.120.170.d - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA DOPPIO Q = 10/55/110 H = 1,00/0,75/0,35 P = kW 2 x 5,5		59,29
	7.120.230.d - ACCESSORI PER ELETTRROPOMPE Interruttore a galleggiante		0,25
	7.120.220.I - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTRROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW		3,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.147,82		
	Totale Manodopera Euro		6,63
	Totale Materiali Euro		62,56
	Totale Noli Euro		9,86
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.328	<p>Analisi IM.120.10.170.e (Base)</p> <p>Sistema di raccolta e pompaggio di acque di rifiuto e liquami costituito da due elettropompe sommergibile, serbatoio di raccolta a tenuta di acqua e di gas, accessori elettrici per funzionamento automatico della pompa di riserva e per carico di punta, quadro elettrico con interruttore, salvamotore, spie di funzionamento e blocco, motori trifase, tubo aspirante DN 150, tubo premente DN100. Portata (per ciascuna elettropompa) min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente: H (bar). potenza del motore: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,75
	7.120.170.e - SISTEMA DI RACCOLTA E POMPAGGIO PER ACQUE NERE DI RIFIUTO CON SERBATOIO A TENUTA DOPPIO Q = 10/65/130 H = 1,50/1,00/0,50 P = kW 2 x 7,5		66,19
	7.120.230.d - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante		0,27
	7.120.220.m - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 7,5 a 9,0 kW		3,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.808,55		
	Totale Manodopera Euro		7,10
	Totale Materiali Euro		70,37
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.329	<p>Analisi IM.120.10.180.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,82
	7.120.180.a - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 H = 3,6/ 3,2/ 1,8 P = kW 0,37		54,00
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		12,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 605,56		
	Totale Manodopera Euro		11,03
	Totale Materiali Euro		66,38
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.330	<p>Analisi IM.120.10.180.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,07
	7.120.180.b - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 H = 37,5/ 6,6/ 3,5 P = kW 0,37		56,48
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		9,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 773,70		
	Totale Manodopera Euro		11,51
	Totale Materiali Euro		66,18
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.331	<p>Analisi IM.120.10.180.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.120.180.c - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 2,0/ 3,0 H = 10,5/ 9,4/ 5,0 P = kW 1,10		60,42
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		7,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 959,90		
	Totale Manodopera Euro		9,51
	Totale Materiali Euro		68,24
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.332	<p>Analisi IM.120.10.190.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,94
	7.120.190.a - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 H = 3,7/ 3,3/ 1,2 P = kW 0,55		52,58
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		12,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 608,55		
	Totale Manodopera Euro		13,16
	Totale Materiali Euro		64,91
	Totale Noli Euro		0,98
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.333	<p>Analisi IM.120.10.190.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	7.120.190.b - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 H = 10,1/ 9,1/ 3,5 P = kW 1,50		55,70
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		10,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 730,72		
	Totale Manodopera Euro		12,18
	Totale Materiali Euro		65,96
	Totale Noli Euro		0,91
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.334	<p>Analisi IM.120.10.190.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,27
	7.120.190.d - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 1,5/ 3,0/ 6,0 H = 13,4/12,0/ 4,6 P = kW 2,20		60,83
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		6,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.113,00		
	Totale Manodopera Euro		10,00
	Totale Materiali Euro		67,57
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.335	<p>Analisi IM.120.10.190.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,74
	7.120.190.e - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 4,0/ 7,0/11,0 H = 2,9/ 2,3/ 0,8 P = kW 0,75		54,09
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		10,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 696,95		
	Totale Manodopera Euro		12,77
	Totale Materiali Euro		64,85
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.336	<p>Analisi IM.120.10.190.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,14
	7.120.190.f - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 4,0/ 7,0/11,0 H = 5,9/ 4,7/ 1,6 P = kW 1,5		58,54
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		7,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 956,60		
	Totale Manodopera Euro		11,63
	Totale Materiali Euro		66,38
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.337	<p>Analisi IM.120.10.190.f (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,61
	7.120.190.g - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 4,0/ 7,0/11,0 H = 8,8/ 7,0/ 2,6 P = kW 2,20		58,18
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		7,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.065,69		
	Totale Manodopera Euro		12,53
	Totale Materiali Euro		65,22
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.338	<p>Analisi IM.120.10.190.g (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento dell'acqua dalle falde sotterranee del tipo a girante multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 100, completa di valvola di ritegno DN 40, escluso i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,31
	7.120.190.h - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 40 Q = 4,0/ 7,0/11,0 H = 13,0/10,3/ 3,7 P = kW 4,00		61,09
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		4,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.636,93		
	Totale Manodopera Euro		11,96
	Totale Materiali Euro		65,67
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.339	<p>Analisi IM.120.10.200.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.120.200.a - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 2,8/ 2,5/ 1,7 P = kW 1,10		61,46
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		6,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.228,50		
	Totale Manodopera Euro		9,06
	Totale Materiali Euro		68,38
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.340	<p>Analisi IM.120.10.200.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.120.200.b - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 4,7/ 4,2/ 2,9 P = kW 2,20		63,28
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		5,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.540,80		
	Totale Manodopera Euro		8,67
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.341	<p>Analisi IM.120.10.200.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.120.200.c - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 6,8/ 6,0/ 4,2 P = kW 4,00		65,48
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		4,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.051,01		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.342	<p>Analisi IM.120.10.200.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.120.200.d - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 8,5/ 7,5/ 5,2 P = kW 4,00		65,36
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.172,60		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.343	<p>Analisi IM.120.10.200.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.120.200.e - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 10,4/ 9,2/ 6,4 P = kW 5,50		65,92
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.480,27		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.344	<p>Analisi IM.120.10.200.f (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.120.200.f - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 13,9/12,2/ 8,4 P = kW 5,60		67,07
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.503,69		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.345	<p>Analisi IM.120.10.200.g (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.120.200.g - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 13,9/12,2/ 8,4 P = kW 5,60		67,31
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.714,29		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.346	<p>Analisi IM.120.10.200.h (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.200.h - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 20,8/18,2/12,2 P = kW 8,20		67,44
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.121,91		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.347	<p>Analisi IM.120.10.200.i (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.120.200.i - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 6,0/10,0/14,0 H = 25,9/22,6/14,8 P = kW 10,00		67,58
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		1,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.616,69		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.348	<p>Analisi IM.120.10.200.j (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.120.200.j - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/14,0 H = 2,6/19,5/ 1,2 P = kW 1,50		61,77
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		6,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.231,91		
	Totale Manodopera Euro		9,03
	Totale Materiali Euro		68,67
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.349	<p>Analisi IM.120.10.200.k (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.120.200.k - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/14,0 H = 4,4/ 4,1/ 2,6 P = kW 4,00		64,84
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		4,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.881,41		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.350	<p>Analisi IM.120.10.200.I (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.120.200.I - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/20,0 H = 6,5/ 6,0/ 3,8 P = kW 5,50		65,68
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.215,20		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.351	<p>Analisi IM.120.10.200.m (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.120.200.m - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/20,0 H = 8,5/ 7,7/ 4,6 P = kW 5,50		65,78
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.356,45		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.352	<p>Analisi IM.120.10.200.n (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.200.m1 - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/14,0/20,0 H = 9,3/ 8,7/ 5,9 P = kW 5,60		65,70
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.435,16		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,19
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.353	<p>Analisi IM.120.10.200.o (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.120.200.n - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/20,0 H = 11,7/10,7/ 6,7 P = kW 7,20		66,84
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.441,27		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.354	<p>Analisi IM.120.10.200.p (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.120.200.o - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/20,0 H = 14,7/13,4/ 8,2 P = kW 9,00		67,28
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.790,25		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.355	<p>Analisi IM.120.10.200.q (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.120.200.p - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO DN 50 Q = 9,0/15,0/20,0 H = 27,2/24,7/15,0 P = kW 16,00		68,06
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		1,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.142,29		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.356	<p>Analisi IM.120.10.210.a (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.120.210.a - ELETTROPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 2,3/ 2,0/ 1,5 P = kW 2,20		62,85
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		6,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.272,85		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		0,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.357	<p>Analisi IM.120.10.210.b (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.120.210.b - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 4,5/ 3,9/ 2,9 P = kW 4,00		64,85
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		4,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.850,46		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.358	<p>Analisi IM.120.10.210.c (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.120.210.c - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 6,6/ 5,7/ 4,2 P = kW 5,50		64,97
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		3,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.308,66		
	Totale Manodopera Euro		8,68
	Totale Materiali Euro		68,65
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.359	<p>Analisi IM.120.10.210.d (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.120.210.d - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 8,6/ 7,5/ 5,5 P = kW 6,50		66,95
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.136,54		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.360	<p>Analisi IM.120.10.210.e (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.120.210.e - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 10,8/ 9,4/ 7,0 P = kW 8,20		66,92
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.339,66		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.361	<p>Analisi IM.120.10.210.f (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.120.210.f - ELETTPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 12,8/11,3/ 8,4 P = kW 9,90		66,98
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.538,59		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.362	<p>Analisi IM.120.10.210.g (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.120.210.g - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 12,8/11,3/ 8,4 P = kW 9,90		66,62
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		2,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.902,59		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.363	<p>Analisi IM.120.10.210.h (Base)</p> <p>Elettropompa sommersa per sollevamento acqua dalle falde sotterranee del tipo a giranti multistadio sovrapposte, 2900 1/min, per pozzi con diametro min. mm 150, completa di valvola di ritegno DN 50, esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale del motore: P (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.120.210.h - ELETTRPOMPA SOMMERSA PER POZZI ED ACQUE DI FALDA, DIAMETRO DI ATTACCO Q = 14,0/20,0/26,0 H = 19,8/17,4/13,0 P = kW 15,40		66,70
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		1,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.557,38		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		68,57
	Totale Noli Euro		2,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.364	<p>Analisi IM.120.10.220.a (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	7.120.220.a - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola fino a 0,6 kW		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 396,73		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		0,92
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.365	<p>Analisi IM.120.10.220.b (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	7.120.220.b - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 0,8 a 1,3 kW		66,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 396,54		
	Totale Manodopera Euro		11,22
	Totale Materiali Euro		66,32
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.366	<p>Analisi IM.120.10.220.c (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	7.120.220.c - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 1,8 a 2,2 kW		66,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 396,54		
	Totale Manodopera Euro		11,22
	Totale Materiali Euro		66,32
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.367	<p>Analisi IM.120.10.220.d (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,92
	7.120.220.d - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 2,4 a 3,4 kW		66,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 396,54		
	Totale Manodopera Euro		11,22
	Totale Materiali Euro		66,32
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.368	<p>Analisi IM.120.10.220.e (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.120.220.e - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 4,0 a 6,0 kW		68,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 496,05		
	Totale Manodopera Euro		8,97
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.369	<p>Analisi IM.120.10.220.f (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.120.220.f - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 7,5 a 9,0 kW		69,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 566,04		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.370	<p>Analisi IM.120.10.220.g (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.120.220.g - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompa singola da 11,8 a 12,5 kW		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 782,50		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.371	<p>Analisi IM.120.10.220.h (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.220.h - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie fino a 0,6 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 769,54		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.372	<p>Analisi IM.120.10.220.i (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.220.i - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 0,8 a 1,3 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 769,54		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.373	<p>Analisi IM.120.10.220.j (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.220.j - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 1,8 a 2,2 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 769,54		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.374	<p>Analisi IM.120.10.220.k (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.220.k - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 1,8 a 2,2 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 769,54		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.375	<p>Analisi IM.120.10.220.I (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.120.220.I - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 4,0 a 6,0 kW		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 877,51		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.376	<p>Analisi IM.120.10.220.m (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.120.220.m - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 7,5 a 9,0 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.059,56		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.377	<p>Analisi IM.120.10.220.n (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.120.220.n - DISPOSITIVO ELETTRICO DI COMANDO PER UNA O DUE ELETTROPOMPE COMPLETO Quadro per pompe doppie da 11,8 a 12,5 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.230,58		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.378	<p>Analisi IM.120.10.220.o (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.230.f - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque chiare		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,00		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.379	<p>Analisi IM.120.10.220.p (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.120.230.g - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a galleggiante per acque sporche		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 74,73		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.380	<p>Analisi IM.120.10.220.q (Base)</p> <p>Dispositivo elettrico per comando elettropompe, composto da quadro elettrico costruito secondo le normative vigenti con interruttore generale, fusibili, telesalvatore, relè termico, commutatore MAN/STOP/AUT, trasformatore ausiliari, spie di funzionamento e blocco, predisposto per comando esterno a galleggiante, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.120.230.h - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Interruttore a relè elettronico per pozzo		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 122,47		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.381	<p>Analisi IM.120.10.230.a (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,52
	7.120.240.a - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 0,5/3,0/6,0 H = 6,7/5,3/2,8 DN = mm 1"1/4		61,34
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 652,09		
	Totale Manodopera Euro		12,35
	Totale Materiali Euro		65,18
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.382	<p>Analisi IM.120.10.230.b (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	7.120.240.b - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = Q = 0,5/4,0/8,0 H = 10,9/9,0/5,0 DN = mm 1"1/4		66,00
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 954,59		
	Totale Manodopera Euro		9,33
	Totale Materiali Euro		68,62
	Totale Noli Euro		1,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.383	<p>Analisi IM.120.10.230.c (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,56
	7.120.240.c - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 1,0/5,0/10,0 H = 3,8/3,1/1,7 DN = mm 40		61,74
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		3,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 715,92		
	Totale Manodopera Euro		12,43
	Totale Materiali Euro		65,23
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.384	<p>Analisi IM.120.10.230.d (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.120.240.d - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 2,0/6,0/14,0 H = 7,0/6,3/3,2 DN = mm 40		66,60
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.201,15		
	Totale Manodopera Euro		9,26
	Totale Materiali Euro		68,68
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.385	<p>Analisi IM.120.10.230.e (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,80
	7.120.240.e - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 2,0/6,0/14,0 H = 9,5/8,8/4,6 DN = mm 40		66,70
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		2,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.221,80		
	Totale Manodopera Euro		9,11
	Totale Materiali Euro		68,75
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.386	<p>Analisi IM.120.10.230.f (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.120.240.f - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 2,0/8,0/20,0 H = 6,5/5,9/3,7 DN = mm 50		67,66
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.300,67		
	Totale Manodopera Euro		8,56
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.387	<p>Analisi IM.120.10.230.g (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.120.240.g - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 4,0/10,0/25,0 H = 9,4/8,8/4,0 DN = mm 50		69,79
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.650,63		
	Totale Manodopera Euro		6,74
	Totale Materiali Euro		71,31
	Totale Noli Euro		1,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.388	<p>Analisi IM.120.10.230.h (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.120.240.h - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 4,0/12,0/30,0 H = 8,0/7,0/3,6 DN = mm 65		70,26
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.885,75		
	Totale Manodopera Euro		6,37
	Totale Materiali Euro		71,59
	Totale Noli Euro		1,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.389	<p>Analisi IM.120.10.230.i (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore singolo elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,75
	7.120.240.i - CIRCOLATORE SINGOLO ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA +20°C a +110°C,PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 bar,MONOBLOCCO CENTRIFUGO MONOCELLULARE DOTATO DI SISTEMA INTEGRATO Q = 4,0/12,0/30,0 H = 10,0/8,0/4,0 DN = mm 65		72,06
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.560,44		
	Totale Manodopera Euro		5,22
	Totale Materiali Euro		73,03
	Totale Noli Euro		0,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.390	<p>Analisi IM.120.10.240.a (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,02
	7.120.245.a - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 1,0/ 7,0/14,0 H = 6,8/5,6/2,1 DN = mm 40		73,67
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.327,95		
	Totale Manodopera Euro		3,82
	Totale Materiali Euro		74,74
	Totale Noli Euro		0,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.391	<p>Analisi IM.120.10.240.b (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifizi aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,93
	7.120.245.b - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 1,0/ 7,0/14,0 H = 10,0/7,7/4,0 DN = mm 40		73,93
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.434,64		
	Totale Manodopera Euro		3,66
	Totale Materiali Euro		74,96
	Totale Noli Euro		0,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.392	<p>Analisi IM.120.10.240.c (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,18
	7.120.245.c - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 1,0/ 7,0/14,0 H = 6,80/5,6/2,5 DN = mm 50		73,35
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.365,36		
	Totale Manodopera Euro		4,14
	Totale Materiali Euro		74,41
	Totale Noli Euro		0,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.393	<p>Analisi IM.120.10.240.d (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,44
	7.120.245.d - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 4,0/9,0/18,0 H = 6,0/5,2/3,0 DN = mm 50		73,06
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.888,13		
	Totale Manodopera Euro		4,62
	Totale Materiali Euro		73,92
	Totale Noli Euro		0,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.394	<p>Analisi IM.120.10.240.e (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifizi aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,08
	7.120.245.e - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 4,0/9,0/20,0 H = 9,2/8,2/5,0 DN = mm 50		73,87
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.381,46		
	Totale Manodopera Euro		3,95
	Totale Materiali Euro		74,61
	Totale Noli Euro		0,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.395	<p>Analisi IM.120.10.240.f (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifizi aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,88
	7.120.245.f - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 5,0/12,0/30,0 H = 7,8/6,4/3,0 DN = mm 65		74,29
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.748,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,56</p> <p>74,96</p> <p>0,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.396	<p>Analisi IM.120.10.240.g (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di circolatore gemellare elettronico attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da +20°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni; i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità, con 1 solo motore in funzione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,91
	7.120.245.g - CIRCOLATORE GEMELLARE ELETTRONICO ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO D +20°C A +110°C PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 10 BAR Q = 5,0/14,0/50,0 H = 9,6/8,8/4,2 DN = mm 65		74,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.905,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,63</p> <p>74,75</p> <p>0,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.397	<p>Analisi IM.120.10.250.a (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>- Q = 1,0/6,0/12,0 H = 28,0/25,0/13,0 DN = mm 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,71
	7.120.250.a - ELETROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 1,0/6,0/12,0 H = 28,0/25,0/13,0 DN = mm 32		75,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,35
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.127,83		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,23 75,46 0,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.398	<p>Analisi IM.120.10.250.b (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifizi aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>- Q = 1,0/8,0/20,0 H = 11,2/10,4/3,5 DN = mm 40</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,28
	7.120.250.b - ELETROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 1,0/8,0/20,0 H = 11,2/10,4/3,5 DN = mm 40		74,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.093,87		
	Totale Manodopera Euro		4,32
	Totale Materiali Euro		74,18
	Totale Noli Euro		0,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.399	<p>Analisi IM.120.10.250.c (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>- Q = 4,0/16,0/40,0 H = 25,6/24,9/13,0 DN = mm 40</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,57
	7.120.250.c - ELETTROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 4,0/16,0/40,0 H = 25,6/24,9/13,0 DN = mm 40		75,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,27
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.485,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,98 75,81 0,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.400	<p>Analisi IM.120.10.250.d (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità. - Q = 4,0/12,0/30,0 H = 11,4/10,8/3,9 DN = mm 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,04
	7.120.250.d - ELETROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 4,0/12,0/30,0 H = 11,4/10,8/3,9 DN = mm 50		74,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,57
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.457,75		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,86 74,61 0,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.401	<p>Analisi IM.120.10.250.e (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>ELETTROPOMPA IN.LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C - Q = 10,0/20,0/50,0 H = 26,0/25,0/18,0 DN = mm 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,52
	7.120.250.e - ELETTROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/20,0/50,0 H = 26,0/25,0/18,0 DN = mm 50		75,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.647,69		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,87 75,74 0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.402	<p>Analisi IM.120.10.250.f (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità. - Q = 10,0/20,0/50,0 H = 13,5/12,4/5,9 DN = mm 65</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	7.120.250.f - ELETTRPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/20,0/50,0 H = 13,5/12,4/5,9 DN = mm 65		73,30
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.103,55		
	Totale Manodopera Euro		4,30
	Totale Materiali Euro		74,11
	Totale Noli Euro		0,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.403	<p>Analisi IM.120.10.250.g (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,63
	7.120.250.g - ELETTROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/25,0/70,0 H = 16,8/16,1/9,5 DN = mm 65		75,04
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.050,69		
	Totale Manodopera Euro		3,08
	Totale Materiali Euro		75,53
	Totale Noli Euro		0,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.404	<p>Analisi IM.120.10.250.h (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>- Q = 10,0/25,0/70,0 H = 15,0/14,2/8,2 DN = mm 80</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.250.h - ELETTROPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/25,0/70,0 H = 15,0/14,2/8,2 DN = mm 80</p> <p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.038,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>1,46</p> <p>1,63</p> <p>75,07</p> <p>0,50</p> <p>0,39</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,09 75,56 0,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.405	<p>Analisi IM.120.10.250.i (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifizi aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe d'isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità.</p> <p>- Q = 20,0/50,0/100,0 H = 17,5/16,0/10,2 DN = mm 80</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,54
	7.120.250.i - ELETTRPOMPA IN LINE SINGOLA ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 20,0/50,0/100,0 H = 17,5/16,0/10,2 DN = mm 80		75,35
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.328,62		
	Totale Manodopera Euro		2,92
	Totale Materiali Euro		75,82
	Totale Noli Euro		0,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.406	<p>Analisi IM.120.10.260.a (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 1,0/6,0/12,0 H = 27,5/23,0/10,2 DN = mm 32</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.260.a - ELETTRPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 1,0/6,0/12,0 H = 27,5/23,0/10,2 DN = mm 32</p> <p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.643,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,70</p> <p>1,90</p> <p>75,03</p> <p>0,29</p> <p>0,12</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,60 75,32 0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.407	<p>Analisi IM.120.10.260.b (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 2,0/10,0/20,0 H = 11,0/9,6/3,8 DN = mm 40</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,50
	7.120.260.b - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 2,0/10,0/20,0 H = 11,0/9,6/3,8 DN = mm 40		73,74
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.576,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,74</p> <p>74,12</p> <p>0,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.408	<p>Analisi IM.120.10.260.c (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione.</p> <p>- Q = 6,0/14,0/35,0 H = 25,2/24,2/12,5 DN = mm 40</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,77
	7.120.260.c - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 6,0/14,0/35,0 H = 25,2/24,2/12,5 DN = mm 40		75,26
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.268,83		
	Totale Manodopera Euro		3,36
	Totale Materiali Euro		75,53
	Totale Noli Euro		0,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.409	<p>Analisi IM.120.10.260.d (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 6,0/12,0/25,0 H = 11,4/10,8/5,8 DN = mm 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,09
	7.120.260.d - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 6,0/12,0/25,0 H = 11,4/10,8/5,8 DN = mm 50		74,58
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.864,25		
	Totale Manodopera Euro		3,96
	Totale Materiali Euro		74,90
	Totale Noli Euro		0,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.410	<p>Analisi IM.120.10.260.e (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 6,0/16,0/50,0 H = 25,0/23,7/13,5 DN = mm 50</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.260.e - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 6,0/16,0/50,0 H = 25,0/23,7/13,5 DN = mm 50</p> <p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 9.738,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>1,51</p> <p>1,69</p> <p>75,47</p> <p>0,26</p> <p>0,12</p> <p>3,20 75,73 0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.411	<p>Analisi IM.120.10.260.f (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 6,0/16,0/50,0 H = 13,9/12,7/4,5 DN = mm 65</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.260.f - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 6,0/16,0/50,0 H = 13,9/12,7/4,5 DN = mm 65</p> <p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.497,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,73</p> <p>1,93</p> <p>74,90</p> <p>0,29</p> <p>0,19</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,67 75,20 0,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.412	<p>Analisi IM.120.10.260.g (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 10,0/25,0/70,0 H = 16,0/15,0/7,0 DN = mm 65</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.120.260.g - ELETTRPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/25,0/70,0 H = 16,0/15,0/7,0 DN = mm 65</p> <p>7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTRPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 10.526,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,50</p> <p>1,67</p> <p>75,49</p> <p>0,24</p> <p>0,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,17 75,72 0,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.413	<p>Analisi IM.120.10.260.h (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 10,0/25,0/70,0 H =13,1/12,2/6,0 DN = mm 80</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,68
	7.120.260.h - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/25,0/70,0 H =13,1/12,2/6,0 DN = mm 80		75,46
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.496,18		
	Totale Manodopera Euro		3,18
	Totale Materiali Euro		75,69
	Totale Noli Euro		0,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.414	<p>Analisi IM.120.10.260.i (Base)</p> <p>Fornitura e installazione di elettropompa in-line gemellare elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 bar, monoblocco centrifugo monocellulare dotato di sistema integrato di regolazione della velocità, orifici aspirazione/mandata in line, motore trifase 400V con rotore a secco, tenuta di passaggio dell'albero garantita da una guarnizione meccanica autolubrificata, protezione integrata nella morsettiera, velocità: 1100 a 2900 giri/min. avvolgimento trifase: 400 V +- 10%, frequenza: 50 Hz, classe di isolamento: F (155°C), indice di protezione: IP 54 conformità CEM emissione EN 50 081-1 immunità EN 50 082-2. Sono compresi: le controflange con guarnizioni e i bulloni. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata min/med/max: Q(m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (m.c.a.). Diametro nominale: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità con un solo motore in funzione. - Q = 10,0/35,0/100,0 H = 16,3/15,0/6,5 DN = mm80</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,57
	7.120.260.i - ELETTROPOMPA IN LINE GEMELLARE ELETTRONICA ATTACCHI FLANGIATI IN LINEA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA -10°C A +110°C PRESSIONE 10 BAR Q = 10,0/35,0/100,0 H = 16,3/15,0/6,5 DN = mm80		75,68
	7.120.230.a - ACCESSORI PER ELETTROPOMPE Controflange e bulloni per diametri fino a DN80		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.237,89		
	Totale Manodopera Euro		2,97
	Totale Materiali Euro		75,90
	Totale Noli Euro		0,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.415	<p>Analisi IM.130.10.10.a (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,50
	7.130.10.a - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 15 (1/2")		65,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 108,37		
	Totale Manodopera Euro		12,32
	Totale Materiali Euro		65,52
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.416	<p>Analisi IM.130.10.10.b (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,05
	7.130.10.b - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 20 (3/4")		66,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 116,30		
	Totale Manodopera Euro		11,48
	Totale Materiali Euro		66,21
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.417	<p>Analisi IM.130.10.10.c (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.130.10.c - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 25 (1")		71,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 371,94		
	Totale Manodopera Euro		7,18
	Totale Materiali Euro		71,52
	Totale Noli Euro		0,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.418	<p>Analisi IM.130.10.10.d (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.130.10.d - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 32 (1"1/4)		70,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 454,44		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		70,42
	Totale Noli Euro		0,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.419	<p>Analisi IM.130.10.10.e (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	7.130.10.e - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 40 (1"1/2)		71,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 796,61		
	Totale Manodopera Euro		6,71
	Totale Materiali Euro		71,93
	Totale Noli Euro		0,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.420	<p>Analisi IM.130.10.10.f (Base)</p> <p>Sconnettere a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettere è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.130.10.f - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 50 (2")		70,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 847,32		
	Totale Manodopera Euro		7,46
	Totale Materiali Euro		70,81
	Totale Noli Euro		0,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.421	<p>Analisi IM.130.10.10.g (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,20
	7.130.10.g - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 65 (2"1/2)		72,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.936,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,06</p> <p>72,54</p> <p>0,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.422	<p>Analisi IM.130.10.10.h (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.130.10.h - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 80 (3")		70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.131,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,82</p> <p>70,26</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.423	<p>Analisi IM.130.10.10.i (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,26
	7.130.10.i - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 100 (4")		71,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.326,36		
	Totale Manodopera Euro		6,17
	Totale Materiali Euro		71,65
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.424	<p>Analisi IM.130.10.10.j (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,79
	7.130.10.j - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 150 (6")		72,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.148,75		
	Totale Manodopera Euro		5,29
	Totale Materiali Euro		72,74
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.425	<p>Analisi IM.130.10.10.k (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,28
	7.130.10.k - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 200 (8")		73,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13.414,63		
	Totale Manodopera Euro		4,31
	Totale Materiali Euro		73,80
	Totale Noli Euro		0,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.426	<p>Analisi IM.130.10.10.I (Base)</p> <p>Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquinate. Lo sconnettore è costituito da un corpo in bronzo PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, attacco per tubo di scarico, temperatura massima del fluido 65°C, ed è realizzato secondo le prescrizioni della norma UNI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,33
	7.130.10.I - SCONNETTORE IDRAULICO PER PROTEGGERE LE RETI IDRICHE DA RITORNI DI ACQUE INQUINATE DN 250 (10")		71,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.174,10		
	Totale Manodopera Euro		6,32
	Totale Materiali Euro		71,53
	Totale Noli Euro		1,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.427	<p>Analisi IM.130.10.20.a (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.a - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 15 (1/2")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 13,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>10,71</p> <p>11,95</p> <p>55,39</p> <p>0,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>22,67 55,39 0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.428	<p>Analisi IM.130.10.20.b (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.b - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 20 (3/4")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 19,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>7,72</p> <p>8,62</p> <p>62,01</p> <p>0,68</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,34 62,01 0,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.429	<p>Analisi IM.130.10.20.c (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.c - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 25 (1")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 25,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,60</p> <p>7,39</p> <p>64,05</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,99 64,05 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.430	<p>Analisi IM.130.10.20.d (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.d - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 32 (1"1/4)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 33,39</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,03</p> <p>5,63</p> <p>67,39</p> <p>0,99</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,66 67,39 0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.431	<p>Analisi IM.130.10.20.e (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.e - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 40 (1"1/2)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 41,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,01</p> <p>4,49</p> <p>68,32</p> <p>2,22</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,50 68,32 2,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.432	<p>Analisi IM.130.10.20.f (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.f - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 50 (2")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 64,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,26</p> <p>3,65</p> <p>70,70</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,91 70,70 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.433	<p>Analisi IM.130.10.20.g (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.g - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 65 (2"1/2)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 638,04</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,97</p> <p>3,31</p> <p>72,57</p> <p>0,21</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,28 72,57 0,21 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.434	<p>Analisi IM.130.10.20.h (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.h - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 80 (3")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 855,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,56</p> <p>3,98</p> <p>70,12</p> <p>1,39</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,54 70,12 1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.435	<p>Analisi IM.130.10.20.i (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.i - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 100 (4")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 871,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,10</p> <p>4,58</p> <p>68,85</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,68 68,85 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.436	<p>Analisi IM.130.10.20.j (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.J - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 150 (6")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.339,49</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,14</p> <p>3,51</p> <p>70,92</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,65 70,92 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.437	<p>Analisi IM.130.10.20.k (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.k - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 200 (8")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.354,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,68</p> <p>2,99</p> <p>72,54</p> <p>0,84</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,67 72,54 0,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.438	<p>Analisi IM.130.10.20.I (Base)</p> <p>Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diametri maggiori, rubinetto di scarico, tela filtrante in acciaio inox con maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.20.I - FILTRO DI PROTEZIONE DELLO SCONNETTORE CON RETE IN ACCIAIO INOX A MAGLIE DI mm 1, PN 10 DN 250 (10")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.611,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,05</p> <p>2,29</p> <p>73,99</p> <p>0,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,34 73,99 0,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.439	<p>Analisi IM.130.10.30.a (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.130.30.a - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 15 (1/2") Q = 0,9		71,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,94		
	Totale Manodopera Euro		6,36
	Totale Materiali Euro		71,51
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.440	<p>Analisi IM.130.10.30.b (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,58
	7.130.30.b - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 20 (3/4") Q = 1,6		73,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 81,80		
	Totale Manodopera Euro		4,89
	Totale Materiali Euro		73,35
	Totale Noli Euro		0,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.441	<p>Analisi IM.130.10.30.c (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,13
	7.130.30.c - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 25 (1") Q = 2,5		72,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 90,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,92</p> <p>72,09</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.442	<p>Analisi IM.130.10.30.d (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,36
	7.130.30.d - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 32 (1"1/4) Q = 4,3		73,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 149,09		
	Totale Manodopera Euro		4,47
	Totale Materiali Euro		73,78
	Totale Noli Euro		0,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.443	<p>Analisi IM.130.10.30.e (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,31
	7.130.30.e - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 40 (1"1/2) Q = 6,5		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 283,93		
	Totale Manodopera Euro		4,39
	Totale Materiali Euro		73,96
	Totale Noli Euro		0,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.444	<p>Analisi IM.130.10.30.f (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo a membrana con sede unica equilibrata, idoneo per acqua, aria e gas neutri fino a 80°C, corpo e calotta in ottone OT 58, filtro in lamiera inox, sede ed otturatore in resina, gruppo filtro - regolatore facilmente intercambiabile, attacchi filettati, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 6 bar, completo di raccordi a bocchettone. Portata nominale di acqua con velocità del fluido non superiore a m/s 1,5: Q (m³/h). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.130.30.f - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FILETTATI, PN 25 DN 50 (2") Q = 10,5		71,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 337,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,59</p> <p>71,08</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.445	<p>Analisi IM.130.10.40.a (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	7.130.40.a - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 50 (2") Q = 15		67,30
	7.130.190.a - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni fino al DN 80		4,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 572,06		
	Totale Manodopera Euro		6,22
	Totale Materiali Euro		71,67
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.446	<p>Analisi IM.130.10.40.b (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,31
	7.130.40.b - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 65 (2"1/2) Q = 25		71,55
	7.130.190.a - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni fino al DN 80		2,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.118,12		
	Totale Manodopera Euro		4,38
	Totale Materiali Euro		73,78
	Totale Noli Euro		0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.447	<p>Analisi IM.130.10.40.c (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	7.130.40.c - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 80 (3") Q = 35		70,05
	7.130.190.a - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni fino al DN 80		1,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.513,16		
	Totale Manodopera Euro		6,47
	Totale Materiali Euro		71,70
	Totale Noli Euro		0,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.448	<p>Analisi IM.130.10.40.d (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	7.130.40.d - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 100 (4") Q = 55		69,42
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		2,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.915,83		
	Totale Manodopera Euro		6,50
	Totale Materiali Euro		71,51
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.449	<p>Analisi IM.130.10.40.e (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,39
	7.130.40.e - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 125 (5") Q = 90		72,75
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.738,86		
	Totale Manodopera Euro		4,52
	Totale Materiali Euro		73,82
	Totale Noli Euro		0,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.450	<p>Analisi IM.130.10.40.f (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	7.130.40.f - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 150 (6") Q = 125		69,80
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		0,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.871,10		
	Totale Manodopera Euro		6,85
	Totale Materiali Euro		70,70
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.451	<p>Analisi IM.130.10.40.g (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,29
	7.130.40.g - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 200 (8") Q = 230		73,27
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.188,71		
	Totale Manodopera Euro		4,35
	Totale Materiali Euro		73,76
	Totale Noli Euro		0,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.452	<p>Analisi IM.130.10.40.h (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	7.130.40.h - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 250 (10") Q = 350		72,17
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.470,23		
	Totale Manodopera Euro		5,50
	Totale Materiali Euro		72,49
	Totale Noli Euro		1,06
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.453	<p>Analisi IM.130.10.40.i (Base)</p> <p>Riduttore di pressione del tipo ad otturatore scorrevole, idoneo per acqua e fluidi neutri fino a 80 °C, corpo e calotta in ghisa sede sostituibile in bronzo, otturatore in ghisa con guarnizione di tenuta, pressione max a monte 25 bar, pressione in uscita regolabile da 1,5 a 12 bar (da 1,5 a 6 bar fino al DN 65), attacchi flangiati. Sono compresi: le controflange; le guarnizioni; i bulloni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Portata nominale con velocità del fluido non superiore a m/s 2,0: Q (m³/h). Diametro nominale: DN (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,25
	7.130.40.i - RIDUTTORE DI PRESSIONE PER ARIA, ACQUA E GAS NEUTRI, ATTACCHI FLANGIATI, PN 25 DN 300 (12") Q = 530		73,43
	7.130.190.b - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Controflange, guarnizioni e bulloni oltre il DN 80		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.704,09		
	Totale Manodopera Euro		4,27
	Totale Materiali Euro		73,66
	Totale Noli Euro		1,12
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.454	<p>Analisi IM.130.10.50.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.130.50.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 100 D x h = 44 x 100		51,23
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		16,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 118,09		
	Totale Manodopera Euro		9,43
	Totale Materiali Euro		68,17
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.455	<p>Analisi IM.130.10.50.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.50.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 200 D x h = 60 x 103		60,39
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		9,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 220,25		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.456	<p>Analisi IM.130.10.50.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.50.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 400 D x h = 61 x 157		63,42
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		6,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 331,10		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.457	<p>Analisi IM.130.10.50.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.130.50.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 600 D x h = 72 x 134		64,59
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		4,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 430,38		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.458	<p>Analisi IM.130.10.50.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.130.50.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 800 D x h = 83 x 151		65,49
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		4,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 499,35		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.459	<p>Analisi IM.130.10.50.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.50.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1000 D x h = 81 x 204		66,48
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		2,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 687,41		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.460	<p>Analisi IM.130.10.50.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.130.50.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 1300 D x h = 106 x 161		66,13
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		2,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 725,79		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		2,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.461	<p>Analisi IM.130.10.50.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.130.50.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 2000 D x h = 117 x 218		67,65
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.130,77		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.462	<p>Analisi IM.130.10.50.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.50.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Verticale C = 3000 D x h = 144 x 228		67,97
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.412,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.463	<p>Analisi IM.130.10.50.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.130.50.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 300 D x h = 61 x 122		62,71
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		6,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 287,03		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.464	<p>Analisi IM.130.10.50.k (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.130.50.k - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 500 D x h = 83 x 107		64,25
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		4,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 420,26		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		69,00
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.465	<p>Analisi IM.130.10.50.I (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.50.I - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1000 D x h = 82 x 198		65,85
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		3,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 607,48		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.466	<p>Analisi IM.130.10.50.m (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.50.m - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 1500 D x h = 107 x 198		66,97
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		2,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 831,68		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.467	<p>Analisi IM.130.10.50.n (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.130.50.n - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 2000 D x h = 123 x 193		68,35
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.462,96		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.468	<p>Analisi IM.130.10.50.o (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.50.o - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 3000 D x h = 133 x 226		68,33
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.902,59		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.469	<p>Analisi IM.130.10.50.p (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.50.p - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Cilindro Orizzontale C = 5000 D x h = 168 x 243		68,75
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.127,31		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.470	<p>Analisi IM.130.10.50.q (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.50.q - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Base rett. C = 200 L x P x H = 45 x 85 x 67		61,10
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		8,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 248,79		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,13
	Totale Noli Euro		1,87
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.471	<p>Analisi IM.130.10.50.r (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.50.r - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Base rett. C = 300 L x P x H = 62 x 85 x 73		62,32
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		7,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 285,63		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.472	<p>Analisi IM.130.10.50.s (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.50.s - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Base rett. C = 500 L x P x H = 63 x 108 x 95		64,63
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		4,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 420,83		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.473	<p>Analisi IM.130.10.50.t (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene per alimenti e rispondente alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174 , completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l). Diametro per altezza: D x h (cm). Larghezza per profondità per altezza: L x P x h (cm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.130.50.t - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN MATERIALE PLASTICO Base rett. C = 1000 L x P x H = 67 x 151 x 145		66,23
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		2,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 724,74		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		68,99
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.474	<p>Analisi IM.130.10.60.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,66
	7.130.60.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 200		58,50
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		9,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 201,70		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,42
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.475	<p>Analisi IM.130.10.60.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.60.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 300		60,88
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		8,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 241,46		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.476	<p>Analisi IM.130.10.60.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.130.60.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 400		62,71
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		6,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 287,03		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.477	<p>Analisi IM.130.10.60.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.60.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 400		64,23
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 381,45		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.478	<p>Analisi IM.130.10.60.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.130.60.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 800		65,07
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		3,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 507,14		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,01
	Totale Noli Euro		1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.479	<p>Analisi IM.130.10.60.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.60.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 1000		66,55
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		3,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 661,20		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.480	<p>Analisi IM.130.10.60.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.130.60.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 1500		66,81
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		2,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 853,19		
	Totale Manodopera Euro		8,35
	Totale Materiali Euro		69,15
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.481	<p>Analisi IM.130.10.60.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.60.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 2000		67,70
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.016,22		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.482	<p>Analisi IM.130.10.60.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.130.60.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 2500		68,33
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.170,86		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.483	<p>Analisi IM.130.10.60.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.130.60.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 3000		67,74
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.294,68		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.484	<p>Analisi IM.130.10.60.k (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.60.k - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 4000		68,13
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.585,32		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.485	<p>Analisi IM.130.10.60.I (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.130.60.I - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 5000		68,28
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.021,22		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.486	<p>Analisi IM.130.10.60.m (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.60.m - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 6000		68,45
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.629,52		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.487	<p>Analisi IM.130.10.60.n (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.60.n - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 8000		68,98
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.044,48		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.488	<p>Analisi IM.130.10.60.o (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in vetroresina idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Capacità: C (l).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.60.o - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN VETRORESINA Cilindro Verticale C = 10000		68,92
	7.130.190.c - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Raccordi in bronzo		0,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.618,85		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.489	<p>Analisi IM.130.10.70.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.130.70.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO - Capacità= litri 300 D x H = 0,55 x 1,37		68,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 308,47		
	Totale Manodopera Euro		8,66
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.490	<p>Analisi IM.130.10.70.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.130.70.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacità= litri 500 D x H = 0,65 x 1,60		69,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 389,64		
	Totale Manodopera Euro		8,57
	Totale Materiali Euro		69,29
	Totale Noli Euro		1,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.491	<p>Analisi IM.130.10.70.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.70.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 750 D x H = 0,75 x 1,92		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 530,62		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.492	<p>Analisi IM.130.10.70.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.130.70.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 627,25		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.493	<p>Analisi IM.130.10.70.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.130.70.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72		69,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 860,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,76</p> <p>69,75</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.494	<p>Analisi IM.130.10.70.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.130.70.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita'= litri 2000 D x H = 1,20 x 1,93		68,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.046,03		
	Totale Manodopera Euro		8,51
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.495	<p>Analisi IM.130.10.70.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.130.70.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45		69,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.286,11		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.496	<p>Analisi IM.130.10.70.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.70.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.480,27		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.497	<p>Analisi IM.130.10.70.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.130.70.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita' = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73		69,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.792,21		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.498	<p>Analisi IM.130.10.70.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.130.70.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO SMALTATO Capacita'= litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73		68,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.408,59		
	Totale Manodopera Euro		9,09
	Totale Materiali Euro		68,16
	Totale Noli Euro		1,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.499	<p>Analisi IM.130.10.80.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO - Capacita' = litri 300 D x H = 0,55 x 1,37</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 218,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,86</p> <p>4,31</p> <p>69,37</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,16 69,37 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.500	<p>Analisi IM.130.10.80.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO - Capacita' = litri 500 D x H = 0,55 x 1,37</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 280,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,29</p> <p>1,66</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,29 1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.501	<p>Analisi IM.130.10.80.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO - Capacita'= litri 750 D x H = 0,75 x 1,92</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 356,08</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,40 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.502	<p>Analisi IM.130.10.80.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita' = litri 1000 D x H = 0,85 x 1,92</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 431,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,90</p> <p>4,36</p> <p>69,26</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,26 69,26 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.503	<p>Analisi IM.130.10.80.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.130.80.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita' = litri 1500 D x H = 1,10 x 1,72		69,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 599,29		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.504	<p>Analisi IM.130.10.80.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita' = litri 2000 D x H = 1,10 x 1,72</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 765,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,85</p> <p>4,30</p> <p>69,37</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,14 69,37 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.505	<p>Analisi IM.130.10.80.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita' = litri 3000 D x H = 1,25 x 2,45</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 884,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,25</p> <p>69,35</p> <p>1,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,05 69,35 1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.506	<p>Analisi IM.130.10.80.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita'= litri 5000 D x H = 1,70 x 2,61</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.854,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,86</p> <p>4,30</p> <p>69,39</p> <p>1,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,16 69,39 1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.507	<p>Analisi IM.130.10.80.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita' = litri 7500 D x H = 1,70 x 3,73</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.999,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,65</p> <p>4,07</p> <p>70,01</p> <p>1,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,72 70,01 1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.508	<p>Analisi IM.130.10.80.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 - 23.8.82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno; l'utilizzo; lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni: D x H (m x m).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.80.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO ZINCATO Capacita'= litri 10000 D x H = 1,70 x 4,73</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.439,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,85</p> <p>4,30</p> <p>69,38</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,15 69,38 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.509	<p>Analisi IM.130.10.90.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in lamiera di acciaio inox di adeguato spessore. Sono compresi: il coperchio oppure bocca ermetica d'ispezione; gli attacchi vari per riempimento; lo scarico; il troppo pieno; l'aspirazione; l'indicatore di livello; i piedini di appoggio.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato a peso di lamiera di acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.90.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX Quota fissa per ciascun serbatoio		69,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 282,50		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.510	<p>Analisi IM.130.10.90.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in lamiera di acciaio inox di adeguato spessore. Sono compresi: il coperchio oppure bocca ermetica d'ispezione; gli attacchi vari per riempimento; lo scarico; il troppo pieno; l'aspirazione; l'indicatore di livello; i piedini di appoggio.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato a peso di lamiera di acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.130.90.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI, IN ACCIAIO INOX Quota aggiuntiva per peso complessivo serbatoi	kg	71,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 17,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,13</p> <p>71,18</p> <p>0,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.511	<p>Analisi IM.130.10.100.a (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.130.100.a - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL - Capacita' = litri 750 PN = 6		62,20
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		1,64
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,33
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		3,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.025,65		
	Totale Manodopera Euro		8,68
	Totale Materiali Euro		69,08
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.512	<p>Analisi IM.130.10.100.b (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.130.100.b - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL - Capacita' = litri 1000 PN = 6		63,41
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		1,42
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,16
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		3,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.182,80		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.513	<p>Analisi IM.130.10.100.c (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.100.c - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL Capacità = litri 300 PN = 8		57,99
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		2,71
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		2,21
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		6,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 620,80		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.514	<p>Analisi IM.130.10.100.d (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.130.100.d - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 500 PN = 8		60,84
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		2,05
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,67
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		4,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 821,80		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.515	<p>Analisi IM.130.10.100.e (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.130.100.e - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL Capacita'= litri 750 PN = 8		63,57
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		1,41
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,15
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		3,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.195,45		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.516	<p>Analisi IM.130.10.100.f (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.100.f - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 1000 PN = 8		64,31
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		1,24
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,01
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		2,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.352,86		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.517	<p>Analisi IM.130.10.100.g (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, esente dalla denuncia di vendita e installazione, dalle verifiche INAIL periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria, certificato di esclusione e libretto matricolare (ISPESL)INAIL Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.100.g - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI ESENTE DALLE VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 5000 PN = 12		62,94
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		1,66
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,35
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		3,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.016,91		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.518	<p>Analisi IM.130.10.110.a (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.130.110.a - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL - Capacita' = litri 2000 PN = 6		66,74
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		0,70
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,57
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		1,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.397,21		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.519	<p>Analisi IM.130.10.110.b (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.130.110.b - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL - Capacita' = litri 2500 PN = 6		66,78
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		0,60
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,49
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.815,33		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.520	<p>Analisi IM.130.10.110.c (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.130.110.c - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL - Capacita'= litri 3000 PN = 6		67,76
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		0,52
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,42
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		1,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.232,09		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.521	<p>Analisi IM.130.10.110.d (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.d - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 4000 PN = 6</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.253,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>67,72</p> <p>0,40</p> <p>0,32</p> <p>0,94</p> <p>1,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,37 1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.522	<p>Analisi IM.130.10.110.e (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.e - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 5000 PN = 6</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.821,76</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>67,82</p> <p>0,35</p> <p>0,28</p> <p>0,83</p> <p>1,65</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,28 1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.523	<p>Analisi IM.130.10.110.f (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.f - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita'= litri 1500 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.320,77</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,08</p> <p>4,55</p> <p>65,93</p> <p>0,73</p> <p>0,59</p> <p>1,72</p> <p>1,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,63 68,97 1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.524	<p>Analisi IM.130.10.110.g (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.g - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 2000 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.744,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>67,05</p> <p>0,61</p> <p>0,50</p> <p>1,46</p> <p>1,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,62 1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.525	<p>Analisi IM.130.10.110.h (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.h - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 2500 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.583,53</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,81</p> <p>4,26</p> <p>67,53</p> <p>0,47</p> <p>0,38</p> <p>1,12</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,07 69,50 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.526	<p>Analisi IM.130.10.110.i (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.i - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 3000 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.530,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,74</p> <p>4,18</p> <p>66,78</p> <p>0,67</p> <p>0,54</p> <p>1,58</p> <p>1,57</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,91 69,57 1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.527	<p>Analisi IM.130.10.110.j (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.j - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 4000 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.847,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,82</p> <p>4,26</p> <p>67,88</p> <p>0,35</p> <p>0,28</p> <p>0,83</p> <p>1,64</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,08 69,33 1,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.528	<p>Analisi IM.130.10.110.k (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.k - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita'= litri 5000 PN = 8</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.433,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,87</p> <p>4,32</p> <p>68,10</p> <p>0,31</p> <p>0,25</p> <p>0,74</p> <p>1,46</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,19 69,40 1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.529	<p>Analisi IM.130.10.110.I (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.I - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 750 PN = 12</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.683,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,75</p> <p>4,19</p> <p>65,35</p> <p>1,00</p> <p>0,81</p> <p>2,38</p> <p>1,57</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,93 69,54 1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.530	<p>Analisi IM.130.10.110.m (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.m - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 1000 PN = 12</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.873,47</p> <p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,82</p> <p>4,26</p> <p>65,65</p> <p>0,90</p> <p>0,73</p> <p>2,14</p> <p>1,56</p> <p>8,08 69,42 1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.531	<p>Analisi IM.130.10.110.n (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.n - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita'= litri 1500 PN = 12</p> <p>7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.735,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>66,89</p> <p>0,62</p> <p>0,50</p> <p>1,46</p> <p>1,45</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,47 1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.532	Analisi IM.130.10.110.o (Base) Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar). 1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 7.130.110.o - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 2000 PN = 12 7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4") 7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro 7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi 10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg <div>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</div> <div>Prezzo di applicazione Euro/ 3.166,74</div> <div>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</div>	<div>ora</div> <div>ora</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>ora</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>3,85</div> <div>4,30</div> <div>67,10</div> <div>0,53</div> <div>0,43</div> <div>1,26</div> <div>1,57</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>8,15</div> <div>69,33</div> <div>1,57</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.533	<p>Analisi IM.130.10.110.p (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.p - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 2500 PN = 12</p> <p>7.200.40.b - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 25 (1")</p> <p>7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.334,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,74</p> <p>4,17</p> <p>66,91</p> <p>1,50</p> <p>0,28</p> <p>0,92</p> <p>1,53</p> <p>7,91</p> <p>69,62</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.534	<p>Analisi IM.130.10.110.q (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.130.110.q - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 3000 PN = 12		68,04
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		0,37
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,30
	7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi		0,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.556,20		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.535	<p>Analisi IM.130.10.110.r (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.r - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita'= litri 4000 PN = 12</p> <p>7.200.40.b - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 25 (1")</p> <p>7.180.20.a - VALVOLA DI SCARICO TERMICO, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI DN = 40 x 32 (1"1/2 x 1"1/4), PS = 141000 W</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 7.396,87</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,55</p> <p>3,97</p> <p>66,24</p> <p>0,88</p> <p>2,43</p> <p>0,54</p> <p>1,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,52 70,10 1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.536	<p>Analisi IM.130.10.110.s (Base)</p> <p>Autoclave per sollevamento liquidi, costituito da serbatoio verticale o orizzontale in acciaio zincato, collaudato INAIL e soggetto alle verifiche periodiche e di primo impianto, completo di valvola di sicurezza, manometro, alimentatore d'aria automatico, indicatore di livello e libretto matricolare (ISPESL)INAIL. Pressione massima d'esercizio: PN (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.110.s - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Capacita' = litri 5000 PN = 12</p> <p>7.200.40.b - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 25 (1")</p> <p>7.180.20.a - VALVOLA DI SCARICO TERMICO, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI DN = 40 x 32 (1"1/2 x 1"1/4), PS = 141000 W</p> <p>7.130.190.d - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Alimentatore d'aria autoclavi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.257,08</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,57</p> <p>3,98</p> <p>66,61</p> <p>0,79</p> <p>2,18</p> <p>0,48</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,55 70,06 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.537	<p>Analisi IM.130.10.115.a (Base)</p> <p>Accessorio per caricamento aria di un serbatoio autoclave costituito da idoneo compressore con interruttore di livello e pressostato oppure da elettrovalvola con interruttore di livello e pressostato. Il tutto messo in opera e funzionante compresi i collegamenti idraulici al serbatoio esclusi i collegamenti elettrici al quadro .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.110.t - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Accessorio caricamento aria con compressore		61,29
	7.190.700.110.d - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 0,2/ 8,0 bar contatto in deviazione		8,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 962,64		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.538	<p>Analisi IM.130.10.115.b (Base)</p> <p>Accessorio per caricamento aria di un serbatoio autoclave costituito da idoneo compressore con interruttore di livello e pressostato oppure da elettrovalvola con interruttore di livello e pressostato. Il tutto messo in opera e funzionante compresi i collegamenti idraulici al serbatoio esclusi i collegamenti elettrici al quadro .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.130.110.u - SERBATOIO AUTOCLAVE PER SOLLEVAMENTO LIQUIDI SOGGETTO A VERIFICHE ISPESL Accessorio caricamento aria da rete aria compressore		52,49
	7.190.700.110.d - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 0,2/ 8,0 bar contatto in deviazione		16,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 470,55		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.540	<p>Analisi IM.130.10.120.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, escluso l'impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,58
	7.130.120.b - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO ED UNA ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/1,0/2,5 H = 5,0/3,8/2,3 P = 0,59		50,77
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		11,88
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		4,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 336,81		
	Totale Manodopera Euro		10,57
	Totale Materiali Euro		66,71
	Totale Noli Euro		1,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.541	<p>Analisi IM.130.10.120.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per piccoli impianti, costituito da una elettropompa ad asse orizzontale con motore monofase, serbatoio pressurizzato a membrana idoneo per impieghi alimentari, manometro, escluso l'impianto elettrico completo di telesalvatore, pressostati, cavo di collegamento alla elettropompa e morsettiera. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,91
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,48
	<p>7.130.120.c - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO ED UNA ELETTROPOMPA AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/2,0/3,5 H = 5,2/3,5/2,3 P = 0,74</p>		53,18
	<p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p>		10,38
	<p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p>		3,55
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p>		
	<p>Spese Generali 15,00%</p>		
	<p>Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p>Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione</p>		
	<p>Euro/ 385,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p>		10,39
	<p>Totale Materiali Euro</p>		67,11
	<p>Totale Noli Euro</p>		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.542	<p>Analisi IM.130.10.130.a (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,56
	7.130.130.a - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI - Q = 0/ 3/ 6 H = 5,2/4,0/2,7 P = 2 x 0,74		61,24
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		6,22
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.286,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,65</p> <p>69,37</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.543	<p>Analisi IM.130.10.130.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.130.b - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI - Q = 0/ 4/ 9 H = 6,2/5,3/3,8 P = 2 x 1,10		62,83
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		5,38
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.488,21		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.544	<p>Analisi IM.130.10.130.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,86
	7.130.130.c - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER PICCOLI IMPIANTI - Q = 0/ 7/14 H = 6,3/5,2/3,4 P = 2 x 1,83		64,26
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		4,53
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.764,60		
	Totale Manodopera Euro		7,31
	Totale Materiali Euro		70,20
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.545	<p>Analisi IM.130.10.140.a (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,12
	7.130.140.a - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI - Q = 0/ 5/10 H = 4,2/3,5/1,8 P = 2 x 0,74		62,53
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		5,62
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.423,37		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,88
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.546	<p>Analisi IM.130.10.140.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,41
	7.130.140.b - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/ 6/12 H = 5,2/4,4/2,2 P = 2 x 1,10		63,08
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		5,36
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.491,67		
	Totale Manodopera Euro		8,35
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.547	<p>Analisi IM.130.10.140.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,18
	7.130.140.c - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/ 6/12 H = 6,2/5,5/3,3 P = 2 x 1,83		63,50
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		4,75
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.685,08		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.548	<p>Analisi IM.130.10.140.d (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,37
	7.130.140.d - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/ 9/18 H = 6,4/5,5/3,5 P = 2 x 2,20		64,98
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		3,31
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.416,29		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.549	<p>Analisi IM.130.10.140.e (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,94
	7.130.140.e - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/10/20 H = 7,4/6,5/3,5 P = 2 x 3,00		66,48
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		2,80
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.858,15		
	Totale Manodopera Euro		7,47
	Totale Materiali Euro		70,14
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.550	<p>Analisi IM.130.10.140.f (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti costituito da due elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	7.130.140.f - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/10/20 H = 9,6/8,8/6,0 P = 2 x 4,00		67,40
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,39
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.878,18		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.551	<p>Analisi IM.130.10.150.a (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.130.150.a - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI - Q = 0/ 8/15 H = 4,2/3,6/2,0 P = 3 x 0,74		63,09
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		4,43
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.806,82		
	Totale Manodopera Euro		8,62
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.552	<p>Analisi IM.130.10.150.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.130.150.b - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI - Q = 0/ 9/18 H = 5,2/4,5/2,3 P = 3 x 1,10		64,35
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		3,80
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.107,37		
	Totale Manodopera Euro		8,45
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.553	<p>Analisi IM.130.10.150.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	7.130.150.c - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/ 9/18 H = 6,2/5,5/3,3 P = 3 x 1,83		64,03
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		3,53
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		1,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.264,49		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		68,66
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.554	<p>Analisi IM.130.10.150.d (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	7.130.150.d - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/14/27 H = 6,4/5,6/3,5 P = 3 x 2,20		67,12
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		2,25
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.560,67		
	Totale Manodopera Euro		7,50
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.555	<p>Analisi IM.130.10.150.e (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,25
	7.130.150.e - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/15/30 H = 7,4/6,6/3,4 P = 3 x 3,00		69,25
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,85
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.332,31		
	Totale Manodopera Euro		6,16
	Totale Materiali Euro		71,66
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.556	<p>Analisi IM.130.10.150.f (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	7.130.150.f - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/15/30 H = 9,6/8,9/5,8 P = 3 x 4,00		68,20
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		1,85
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.325,37		
	Totale Manodopera Euro		7,20
	Totale Materiali Euro		70,62
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.557	<p>Analisi IM.130.10.150.g (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.150.g - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/36/72 H = 8,0/7,4/5,2 P = 3 x 5,50		67,56
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		1,46
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.476,53		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.558	<p>Analisi IM.130.10.150.h (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti costituito da tre elettropompe ad asse orizzontale con motore trifase, staffa portante con piedini antivibranti, collettori di aspirazione e mandata con giunti antivibranti, valvole di intercettazione e ritegno per ciascuna elettropompa, manometro con rubinetto e flangia di controllo, due o più serbatoi pressurizzati a membrana idonei per impieghi alimentari, completo di quadro a bordo IP 55 con interruttori, telesalvamotori, commutatore per invertire l'ordine di avviamento, spie di funzionamento e blocco, pressostati, escluso l'impianto elettrico e i cavi di collegamento alle elettropompe e morsetteria. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.150.h - GRUPPO SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A PRESSOSTATO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 0/36/72 H = 9,4/8,8/7,0 P = 3 x 7,35		67,71
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		1,32
	7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia		0,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.055,59		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.559	<p>Analisi IM.130.10.160.a (Base)</p> <p>Accessorio per gruppo di sollevamento acqua con comando a pressostato per rendere il gruppo idoneo mantenendo la sua efficienza anche in lunghi periodi di inattività. L'accessorio comprende: raccordo idraulico con elettrovalvola per la prova automatica settimanale, orologio settimanale, temporizzatore regolabile, pressostato di minima, sirena d'allarme collegata al pressostato di minima, pulsante d'emergenza per funzionamento forzato del gruppo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.160.a - ACCESSORI PER IL GRUPPO DI SOLLEVAMENTO CON COMANDO A PRESSOSTATO Accessorio per gruppo a 1 pompa		41,84
	7.180.700.110.c - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura		2,62
	7.130.190.f - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Dispositivo di allarme con pulsante di emergenza		24,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 800,62		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.560	<p>Analisi IM.130.10.160.b (Base)</p> <p>Accessorio per gruppo di sollevamento acqua con comando a pressostato per rendere il gruppo idoneo mantenendo la sua efficienza anche in lunghi periodi di inattività. L'accessorio comprende: raccordo idraulico con elettrovalvola per la prova automatica settimanale, orologio settimanale, temporizzatore regolabile, pressostato di minima, sirena d'allarme collegata al pressostato di minima, pulsante d'emergenza per funzionamento forzato del gruppo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.130.160.b - ACCESSORI PER IL GRUPPO DI SOLLEVAMENTO CON COMANDO A PRESSOSTATO Accessorio per gruppo a 2 pompe		42,78
	7.180.700.110.c - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura		2,53
	7.130.190.f - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Dispositivo di allarme con pulsante di emergenza		24,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 829,77		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.561	<p>Analisi IM.130.10.160.c (Base)</p> <p>Accessorio per gruppo di sollevamento acqua con comando a pressostato per rendere il gruppo idoneo mantenendo la sua efficienza anche in lunghi periodi di inattività. L'accessorio comprende: raccordo idraulico con elettrovalvola per la prova automatica settimanale, orologio settimanale, temporizzatore regolabile, pressostato di minima, sirena d'allarme collegata al pressostato di minima, pulsante d'emergenza per funzionamento forzato del gruppo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.160.c - ACCESSORI PER IL GRUPPO DI SOLLEVAMENTO CON COMANDO A PRESSOSTATO Accessorio per gruppo a 3 pompe		43,20
	7.180.700.110.c - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura		2,49
	7.130.190.f - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Dispositivo di allarme con pulsante di emergenza		23,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 844,87		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.562	<p>Analisi IM.130.10.170.a (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.130.170.a - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI - Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=4,0/3,6/2,9 P=2x 1,0+1,0		67,33
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,77
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.515,07		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.563	<p>Analisi IM.130.10.170.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.130.170.b - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 2,4/ 4,8/ 7,2 H=5,2/4,7/3,9 P=2x 1,5+1,5		67,34
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,65
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.841,31		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.564	<p>Analisi IM.130.10.170.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.130.170.c - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 4,8/ 9,6/ 14,4 H=6,1/5,0/3,3 P=2x 2,0+2,0		66,80
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,64
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.865,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,69</p> <p>68,73</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.565	<p>Analisi IM.130.10.170.d (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.170.d - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=4,6/4,4/4,1 P=2x 4,0+1,5		67,73
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,42
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.625,33		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.566	<p>Analisi IM.130.10.170.e (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.170.e - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=6,4/5,9/4,3 P=2x 4,0+4,0		67,81
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,34
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.957,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.567	<p>Analisi IM.130.10.170.f (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.130.170.f - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 9,6/14,4/ 24,0 H=7,6/7,0/5,5 P=2x 5,5+4,0		67,93
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,22
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.536,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,17</p> <p>69,36</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.568	<p>Analisi IM.130.10.170.g (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.130.170.g - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 18,0/30,0/ 42,0 H=3,6/3,2/2,5 P=2x 4,0+1,0		67,66
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,29
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.207,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,60</p> <p>69,17</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.569	<p>Analisi IM.130.10.170.h (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.130.170.h - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=4,4/4,0/3,2 P=2x 5,5+1,5		68,46
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,17
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.865,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,78</p> <p>69,82</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.570	<p>Analisi IM.130.10.170.i (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.130.170.i - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,2/4,9/4,0 P=2x 7,5+1,5		69,35
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,07
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.497,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,12</p> <p>70,60</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.571	<p>Analisi IM.130.10.170.j (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.130.170.j - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 18,0/30,0/ 48,0 H=5,9/5,6/4,7 P=2x 8,5+2,0		68,59
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,06
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.537,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,68</p> <p>69,84</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.572	<p>Analisi IM.130.10.170.k (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.170.k - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=3,4/3,0/2,5 P=2x 5,5+1,5		68,07
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,08
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.381,87		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.573	<p>Analisi IM.130.10.170.I (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.130.170.I - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=4,7/4,1/3,3 P=2x 8,5+2,0		66,97
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,99
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		1,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.063,65		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.574	<p>Analisi IM.130.10.170.m (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.130.170.m - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 42,0/60,0/ 72,0 H=5,3/4,8/4,2 P=2x10,0+2,0		68,45
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,95
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.400,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,95</p> <p>69,57</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.575	<p>Analisi IM.130.10.170.n (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.130.170.n - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,1/2,9/2,2 P=2x 7,5+1,5		68,26
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,93
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.570,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,35</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.576	<p>Analisi IM.130.10.170.o (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.130.170.o - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 60,0/84,0/120,0 H=3,5/3,3/2,7 P=2x10,0+1,5		68,80
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,87
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.156,43		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.577	<p>Analisi IM.130.10.170.p (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.130.170.p - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 60,0/84,0/120,0 H=4,9/4,5/3,5 P=2x13,5+2,0		68,63
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,80
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.981,54		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.578	<p>Analisi IM.130.10.170.q (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.170.q - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 60,0/84,0/120,0 H=5,6/5,2/4,1 P=2x17,0+2,0		68,76
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,69
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.561,23		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.579	<p>Analisi IM.130.10.170.r (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.170.r - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Q = 60,0/84,0/120,0 H=6,9/6,5/5,4 P=2x20,0+5,5		68,75
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,61
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.207,35		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.580	<p>Analisi IM.130.10.170.s (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.170.s - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Voltmetro con commutatore per fasi		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 183,12		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,42 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.581	<p>Analisi IM.130.10.170.t (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.170.t - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Amperometro per ciascuna elettropompa		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 145,29		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,41 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.582	<p>Analisi IM.130.10.170.u (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per medi e grandi impianti con comando a flussimetro costituito da due elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico a bordo con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 13,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.130.170.u - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E DUE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE Sonda per livello minimo		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 69,49		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,07 69,45 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.583	<p>Analisi IM.130.10.180.a (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.180.a - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO - Q = 3,6/7,2/ 11 H=4,2/3,6/2,8 P=3x 1,0+1,0		66,84
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		2,23
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.371,16		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.584	<p>Analisi IM.130.10.180.b (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.180.b - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO - Q = 3,6/7,2/ 11 H=5,2/4,7/3,9 P=3x 1,5+1,5		67,06
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		2,08
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.756,32		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.585	<p>Analisi IM.130.10.180.c (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.180.c - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 7,2/ 14,4/ 22 H=6,1/5,0/3,1 P=3x 2,0+2,0		67,06
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,99
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.024,72		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.586	<p>Analisi IM.130.10.180.d (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.130.180.d - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=4,6/4,4/4,1 P=3x 4,0+1,5		67,40
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,76
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.832,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,14</p> <p>69,36</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.587	<p>Analisi IM.130.10.180.e (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.130.180.e - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=6,4/5,9/4,3 P=3x 4,0+2,0		67,86
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,64
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.309,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,92</p> <p>69,69</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.588	<p>Analisi IM.130.10.180.f (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.130.180.f - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 14,4/ 21,6/ 36 H=7,6/7,0/5,5 P=3x 5,5+4,0		67,83
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,50
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.975,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,51</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.589	<p>Analisi IM.130.10.180.g (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.180.g - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 27,0/ 45,0/ 63 H=3,6/3,2/2,5 P=3x 4,0+1,0		67,64
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,55
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.732,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,37</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.590	<p>Analisi IM.130.10.180.h (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.180.h - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=4,4/4,0/3,2 P=3x 5,5+1,5		67,85
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,38
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.709,89		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.591	<p>Analisi IM.130.10.180.i (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.130.180.i - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,2/4,9/4,0 P=3x 7,5+1,5		67,83
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,30
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 9.229,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,20</p> <p>69,27</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.592	<p>Analisi IM.130.10.180.j (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.130.180.j - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 27,0/ 45,0/ 72 H=5,9/5,6/4,7 P=3x 8,5+2,5		67,88
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,26
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 9.502,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,20</p> <p>69,29</p> <p>1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.593	<p>Analisi IM.130.10.180.k (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.180.k - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 63,0/ 90,0/108 H=3,4/3,0/2,5 P=3x 5,5+1,5		68,02
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,29
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.334,96		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.594	<p>Analisi IM.130.10.180.I (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.130.180.I - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 63,0/ 90,0/108 H=4,7/4,1/3,3 P=3x 8,5+2,0		67,94
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,16
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.303,34		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.595	<p>Analisi IM.130.10.180.m (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.130.180.m - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 63,0/ 90,0/108 H=5,3/4,8/4,2 P=3x10,0+2,0		67,86
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,11
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.771,63		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,23
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.596	<p>Analisi IM.130.10.180.n (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.130.180.n - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 90,0/126,0/190 H=3,1/2,9/2,2 P=3x 7,5+1,5		68,24
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,08
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.063,77		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.597	<p>Analisi IM.130.10.180.o (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.130.180.o - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 90,0/126,0/190 H=3,5/3,3/2,7 P=3x10,0+1,5		68,14
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,06
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 11.373,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>69,32</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.598	<p>Analisi IM.130.10.180.p (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.130.180.p - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 90,0/126,0/190 H=4,9/4,5/3,5 P=3x13,5+2,0		68,31
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,92
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.977,99		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.599	<p>Analisi IM.130.10.180.q (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.130.180.q - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 90,0/126,0/190 H=5,6/5,2/4,1 P=3x17,0+2,0		68,60
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,78
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.481,52		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.600	<p>Analisi IM.130.10.180.r (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.130.180.r - GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUA PER GRANDI IMPIANTI, TIPO CON COMANDO A FLUSSIMETRO E TRE ELETTROPOMPE AD ASSE ORIZZONTALE INA PILOTA Q = 90,0/126,0/190 H=6,9/6,5/5,4 P=3x20,0+5,5		68,56
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,69
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.502,71		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.601	<p>Analisi IM.130.10.180.s (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.130.190.g - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Voltmetro con commutatore per fasi		68,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 178,82		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		68,78
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.602	<p>Analisi IM.130.10.180.t (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,51
	7.130.190.i - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Amperometro per ciascuna elettropompa		67,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 149,15		
	Totale Manodopera Euro		10,45
	Totale Materiali Euro		67,05
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.603	<p>Analisi IM.130.10.180.u (Base)</p> <p>Gruppo di sollevamento acqua per grandi impianti con comando a flussimetro costituito da tre elettropompe principali ad asse orizzontale con motore trifase, una elettropompa pilota ad asse orizzontale con motore trifase, collettore di aspirazione e mandata, valvole di intercettazione a sfera e di ritegno per ciascuna elettropompa, flussimetro per comando automatico in sequenza delle elettropompe, pressostato per comando elettropompa pilota, serbatoio o serbatoi pressurizzati da l 24 in acciaio inox senza membrana, alimentatore d'aria, manometro, quadro elettrico con protezione IP 55 comprendente il sezionatore generale, salvamotori per elettropompe fino a HP 3,5, avviatori stella/triangolo per elettropompe oltre HP 13,5, trasformatore per circuiti ausiliari, scheda elettronica di autodiagnosi, sirena allarme, segnalazioni di marcia, di blocco e di allarme di minimo livello. Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.130.190.h - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sonda per livello minimo		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,16		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.604	<p>Analisi IM.130.10.190.a (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua, giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile, dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni, quadro elettrico di comando per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obbligatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione, valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi). Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>7.130.200.a - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA - Q = 7,20/14,4/26 H=3,5/3,3/2,7 P=3,0+1,1</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.839,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>7,20</p> <p>8,04</p> <p>59,94</p> <p>0,69</p> <p>0,23</p> <p>2,95</p> <p>Arrotondamento</p> <p>15,24 60,86 2,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.605	<p>Analisi IM.130.10.190.b (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua, giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni, quadro elettico di comando per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.200.b - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA - Q = 18/28,8/50,4 H=4,4/3,9/2,0 P=7,5+1,1</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 7.160,63</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>6,17</p> <p>6,89</p> <p>62,84</p> <p>0,56</p> <p>0,19</p> <p>2,40</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>13,05 63,59 2,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.606	<p>Analisi IM.130.10.190.c (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua, giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile, dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni, quadro elettrico di comando per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obbligatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione, valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi). Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,46
	7.130.200.c - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA Q =18,0/27,0/36 H=6,8/6,3/5,7 P=11+2,,2		63,01
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		1,37
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.729,25		
	Totale Manodopera Euro		12,24
	Totale Materiali Euro		64,54
	Totale Noli Euro		2,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.607	<p>Analisi IM.130.10.190.d (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua, giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni, quadro elettico di comando per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.200.d - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA Q =36,0/54,0/72,0 H=6,4/5,9/4,1 P=15,0+2,2</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 10.902,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>5,40</p> <p>6,03</p> <p>64,21</p> <p>1,10</p> <p>0,13</p> <p>2,19</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,43 65,43 2,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.608	<p>Analisi IM.130.10.190.e (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua, giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile, dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni, quadro elettrico di comando per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obbligatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione, valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi). Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,75
	7.130.200.e - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA POMPA PILOTA Q = 43,2/60,0/84 H=11,4/10,6/7,4 P=55,0+3,0		65,01
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,92
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.075,21		
	Totale Manodopera Euro		10,89
	Totale Materiali Euro		66,03
	Totale Noli Euro		2,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.609	<p>Analisi IM.130.10.200.a (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettrico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione, valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova, indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi). Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.210.a - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA - Q = 7,20/14,4/26 H=4,4/3,3/2,0 P=2X3,0+1,1</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.799,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>4,78</p> <p>5,34</p> <p>65,91</p> <p>0,91</p> <p>0,16</p> <p>1,96</p> <p>10,12</p> <p>66,98</p> <p>1,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.610	<p>Analisi IM.130.10.200.b (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flaniato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettrico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.130.210.b - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA Q = 14,4/24/30 H=5,1/4,8/3,5 P=2X5,5+1,1		67,48
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		0,77
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10.373,73		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		68,38
	Totale Noli Euro		1,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.611	<p>Analisi IM.130.10.200.c (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flaniato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettrico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.130.210.c - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA Q =18,0/24,0/36 H=4,4/4,1/3,3 P=2X7,5+1,1		68,19
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		0,64
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 12.465,66		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.612	<p>Analisi IM.130.10.200.d (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flaniato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.210.d - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA Q =66/90/120 H=5,0/4,8/4,2 P=2X15,0+1,1</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 18.441,62</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,19</p> <p>3,56</p> <p>70,49</p> <p>0,43</p> <p>0,07</p> <p>1,29</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,76 71,00 1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.613	<p>Analisi IM.130.10.200.e (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flaniato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.210.e - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA Q =66/90/120 H=6,4/6,1/5,5 P=2X30,0+2,2</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 21.247,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,17</p> <p>3,54</p> <p>70,60</p> <p>0,38</p> <p>0,06</p> <p>1,31</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,70 71,04 1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.614	<p>Analisi IM.130.10.200.f (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e pompa pilota. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flaniato,valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettico di comand per singola pompa, basamento in acciaio. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi).Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.130.210.f - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON DUE ELETTROPOMPE ED UNA POMPA PILOTA Q =108/150/210 H=5,8/5,2/4,0 P=2X30,0+1,1</p> <p>7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24</p> <p>7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 25.042,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,69</p> <p>3,00</p> <p>71,88</p> <p>0,32</p> <p>0,05</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,69 72,25 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.615	<p>Analisi IM.130.10.210.a (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e motopompa. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettrico di comando per singola pompa, basamento in acciaio,serbatoio gasolio,accumulatori avviamento motopompa. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi),pompa di carico gasolio.Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,65
	7.130.220.a - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA ED UNA MOTOPOMPA GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA ED UNA MOTOPOMPA - Q = 150/240/300 H=4,9/3,4/2,4 P=1,2		72,60
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,43
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 18.596,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,03</p> <p>73,10</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.616	<p>Analisi IM.130.10.210.b (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e motopompa. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettrico di comando per singola pompa, basamento in acciaio,serbatoio gasolio,accumulatori avviamento motopompa. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi),pompa di carico gasolio.Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,36
	7.130.220.b - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA ED UNA MOTOPOMPA Q = 150/240/300 H=6,7/5,7/4,9 P=2,2		73,37
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Serbatoio pressurizzato da l 24		0,34
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23.850,66		
	Totale Manodopera Euro		4,45
	Totale Materiali Euro		73,77
	Totale Noli Euro		0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.617	<p>Analisi IM.130.10.210.c (Base)</p> <p>Gruppo antincendio secondo UNI EN 12845 composto da una pompa di servizio azionata da motori elettrici e motopompa. Costituiti da pressostato di soglia, manometro, attacco di ricircolo acqua,giunto elastico flangiato, valvola di ritegno in mandata, attacco per collegamento adescamento, valvola di intercettazione lucchettabile,dispositivo di avviamento pompa principale, con pressostati, valvola a sfera in mandata per pompa pilota, collettore di mandata con relativi sostegni,quadro elettico di comando per singola pompa, basamento in acciaio,serbatoio gasolio,accumulatori avviamento motopompa. Da collegarsi secondo normativa UNI EN 12845 ai componenti obblgatori (aspirazioni eccentriche, con indicatore di posizione,valvole di fondo, serbatoi di adescamento,, tubo di prova,indicatori visivi del ricircolo, allarmi acustici, luminosi),pompa di carico gasolio.Portata min/med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (bar). Potenza nominale dei motori: P (HP).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,11
	7.130.220.c - GRUPPO ANTINCENDIO UNI EN 12845 CON UNA ELETTROPOMPA ED UNA ED UNA MOTOPOMPA Q =150/270/330 H=11,0/9,6/7,4 P=3		73,97
	7.130.190.e - ACCESSORI PER APPROVIGGIONAMENTO IDRICO Sebatoio pressurizzato da l 24		0,26
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 31.091,62		
	Totale Manodopera Euro		4,01
	Totale Materiali Euro		74,28
	Totale Noli Euro		0,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.618	<p>Analisi IM.140.10.10.a (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 15 (1/2") - Q = 1</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,37
	7.140.10.a - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 15 (1/2") Q = 1		43,62
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		17,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 56,17		
	Totale Manodopera Euro		15,86
	Totale Materiali Euro		61,42
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.619	<p>Analisi IM.140.10.10.b (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 20 (3/4") - Q = 2,5</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	7.140.10.b - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 20 (3/4") Q = 2,5		58,75
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		9,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 110,63		
	Totale Manodopera Euro		10,06
	Totale Materiali Euro		67,79
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.620	<p>Analisi IM.140.10.10.c (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 25 (1") - Q = 3,5</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,97
	7.140.10.c - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 25 (1") Q = 3,5		58,11
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		8,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 117,87		
	Totale Manodopera Euro		11,33
	Totale Materiali Euro		66,60
	Totale Noli Euro		1,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.621	<p>Analisi IM.140.10.10.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 32 (1"1/4) - Q = 4,5</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,49
	7.140.10.d - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 32 (1"1/4) Q = 4,5		58,02
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		6,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 144,78		
	Totale Manodopera Euro		12,29
	Totale Materiali Euro		64,93
	Totale Noli Euro		1,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.622	Analisi IM.140.10.10.e (Base) Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 40 (1"1/2) - Q = 10		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	7.140.10.e - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 40 (1"1/2) Q = 10		65,41
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		2,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 368,42		
	Totale Manodopera Euro		9,66
	Totale Materiali Euro		68,13
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.623	<p>Analisi IM.140.10.10.f (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda a calza lavabile, PN 10, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa trasparente, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). - DN 50 (2") - Q = 15</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,40
	7.140.10.f - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE, PN 10, ATTACCHI FILETTATI DN 50 (2") Q = 15		64,68
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		2,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 434,48		
	Totale Manodopera Euro		10,24
	Totale Materiali Euro		66,98
	Totale Noli Euro		1,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.624	Analisi IM.140.10.20.a (Base)		
	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.140.20.a - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 20, ATTACCHI FILETTATI DN 20 (3/4") Q = 2,5		64,08
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		4,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 241,90		
	Totale Manodopera Euro		9,20
	Totale Materiali Euro		68,21
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.625	Analisi IM.140.10.20.b (Base)		
	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,61
	7.140.20.b - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 20, ATTACCHI FILETTATI DN 25 (1") Q = 3,5		62,87
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		3,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 251,33		
	Totale Manodopera Euro		10,63
	Totale Materiali Euro		66,84
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.626	Analisi IM.140.10.20.c (Base) Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,56
	7.140.20.c - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 20, ATTACCHI FILETTATI DN 32 (1"1/4) Q = 4,5		63,57
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		3,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 295,76		
	Totale Manodopera Euro		10,54
	Totale Materiali Euro		66,95
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.627	<p>Analisi IM.140.10.20.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.20.d - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 20, ATTACCHI FILETTATI DN 40 (1"1/2) Q = 10</p> <p>7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 453,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>4,64</p> <p>5,18</p> <p>65,12</p> <p>2,21</p> <p>1,90</p> <p>9,83</p> <p>67,33</p> <p>1,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.628	Analisi IM.140.10.20.e (Base)		
	Filtro dissabbiatore per acqua fredda e calda a calza lavabile, PN 20, costituito da testata in bronzo, calza filtrante lavabile da 50 micron, coppa in bronzo, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.140.20.e - FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA A CALZA LAVABILE, PN 20, ATTACCHI FILETTATI DN 50 (2") Q = 15		66,76
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		1,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 524,27		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		68,67
	Totale Noli Euro		1,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.629	<p>Analisi IM.140.10.30.a (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.a - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 20 (3/4") Q = 3</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 346,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,94</p> <p>4,40</p> <p>54,77</p> <p>14,41</p> <p>1,53</p> <p>8,34 69,18 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.630	<p>Analisi IM.140.10.30.b (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.b - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 25 (1") Q = 4</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 359,71</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,80</p> <p>4,24</p> <p>55,60</p> <p>13,90</p> <p>1,51</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,04</p> <p>69,50</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.631	<p>Analisi IM.140.10.30.c (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.c - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 32 (1"1/4) Q = 5,5</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 434,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,87</p> <p>4,32</p> <p>57,53</p> <p>11,51</p> <p>1,83</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,19</p> <p>69,03</p> <p>1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.632	<p>Analisi IM.140.10.30.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.d - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 40 (1"1/2) Q = 10</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 896,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,99</p> <p>4,45</p> <p>63,56</p> <p>5,58</p> <p>1,48</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,44 69,14 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.633	<p>Analisi IM.140.10.30.e (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.e - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 50 (2") Q = 15</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 934,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,82</p> <p>4,27</p> <p>64,19</p> <p>5,35</p> <p>1,42</p> <p>8,10 69,54 1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.634	<p>Analisi IM.140.10.30.f (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale:Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.30.f - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE, PN 10 DN 50 (2"1/2) Q = 20</p> <p>7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.521,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>67,42</p> <p>1,98</p> <p>1,52</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.635	<p>Analisi IM.140.10.40.a (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.140.40.a - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 20 (3/4") Q = 3		66,04
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		3,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.438,45		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.636	<p>Analisi IM.140.10.40.b (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.40.b - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 25 (1") Q = 4		65,94
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		3,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.440,73		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.637	<p>Analisi IM.140.10.40.c (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.140.40.c - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 32 (1"1/4) Q = 5,5		66,15
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		3,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.662,80		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.638	<p>Analisi IM.140.10.40.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.140.40.d - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 40 (1"1/2) Q = 10		64,92
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		2,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.848,35		
	Totale Manodopera Euro		9,63
	Totale Materiali Euro		67,63
	Totale Noli Euro		1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.639	<p>Analisi IM.140.10.40.e (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.140.40.e - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 50 (2") Q = 15		66,90
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		2,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.065,65		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.640	<p>Analisi IM.140.10.40.f (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda, PN 10, costituito da corpo in materiale sintetico, calza filtrante in acciaio inox da 60 micron, coppa trasparente, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in controcorrente della calza filtrante, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.40.f - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 65 (2"1/2) Q = 20		68,11
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		1,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.626,44		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.641	<p>Analisi IM.140.10.50.a (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.a - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 20 (3/4") Q = 3</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 378,80</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,55</p> <p>6,20</p> <p>64,68</p> <p>2,62</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,75 64,68 2,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.642	<p>Analisi IM.140.10.50.b (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.b - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 25 (1") Q = 5</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 469,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,48</p> <p>5,00</p> <p>68,16</p> <p>1,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,48 68,16 1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.643	<p>Analisi IM.140.10.50.c (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.c - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 32 (1"1/4) Q = 6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 802,18</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.644	<p>Analisi IM.140.10.50.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.d - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 40 (1"1/2) Q = 10</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 986,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,27</p> <p>4,76</p> <p>67,94</p> <p>2,08</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,03 67,94 2,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.645	<p>Analisi IM.140.10.50.e (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.e - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 50 (2") Q = 15</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.075,25</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,69</p> <p>5,24</p> <p>66,96</p> <p>2,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,93 66,96 2,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.646	<p>Analisi IM.140.10.50.f (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.f - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 65 (2"1/2) Q = 25</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.048,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,14 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.647	<p>Analisi IM.140.10.50.g (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.g - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 65 (2"1/2) Q = 25</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.031,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,85</p> <p>4,29</p> <p>69,36</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,14 69,36 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.648	<p>Analisi IM.140.10.50.h (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, elementi filtranti di lunga durata, dispositivo manuale per lavaggio in controcorrente degli elementi filtranti, attacchi filettati fino a 2", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.50.h - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA CON CONTROLAVAGGIO MANUALE DN 100 (4") Q = 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.873,88</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,76</p> <p>4,20</p> <p>69,46</p> <p>1,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,96 69,46 1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.649	<p>Analisi IM.140.10.60.a (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.140.60.a - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 65 (2"1/2) Q = 25		68,66
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.631,75		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.650	<p>Analisi IM.140.10.60.b (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.60.b - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 80 (3") Q = 35		68,85
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.987,97		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.651	<p>Analisi IM.140.10.60.c (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.60.c - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 100 (4") Q = 50		68,81
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.972,67		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.652	<p>Analisi IM.140.10.60.d (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.60.d - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 125 (5") Q = 70		69,13
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 15.333,60		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.653	<p>Analisi IM.140.10.60.e (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.60.e - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 150 (6") Q = 100		69,10
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 18.131,98		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.654	<p>Analisi IM.140.10.60.f (Base)</p> <p>Filtro dissabbiatore autopulente automatico per acqua fredda e calda, PN 16, costituito da corpo in ghisa, calze filtranti in acciaio inox, dispositivo automatico a tempo per il comando del lavaggio in contro corrente delle calze filtranti, attacchi flangiati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.60.f - FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE PER ACQUA FREDDA E CALDA, PN 16, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 200 (8") Q = 160		69,20
	7.140.230.b - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante in acciaio inox		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 21.494,87		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.655	<p>Analisi IM.140.10.70.a (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.70.a - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 20 (3/4") Q = 0,5		45,85
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		9,73
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		13,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 719,76		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.656	<p>Analisi IM.140.10.70.b (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.70.b - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 25 (1") Q = 1,0		52,36
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		6,92
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		9,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.012,29		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,15
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.657	<p>Analisi IM.140.10.70.c (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	7.140.70.c - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 25 (1") Q = 1,5		55,24
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		5,73
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		8,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.221,88		
	Totale Manodopera Euro		8,38
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.658	<p>Analisi IM.140.10.70.d (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.140.70.d - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 25 (1") Q = 2,5		58,28
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,69
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		6,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.492,77		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.659	<p>Analisi IM.140.10.70.e (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.70.e - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 32 (1"1/4) Q = 4,0		61,82
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,16
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.216,04		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.660	<p>Analisi IM.140.10.70.f (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.140.70.f - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 32 (1"1/4) Q = 5,0		63,10
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		2,58
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		3,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.709,98		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.661	<p>Analisi IM.140.10.70.g (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi domestici del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.70.g - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 32 (1"1/4) Q = 7,0		64,32
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		2,13
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		3,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.280,66		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.662	<p>Analisi IM.140.10.80.a (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.80.a - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 40 (1"1/2) Q = 10		66,04
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,41
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		2,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.981,66		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.663	<p>Analisi IM.140.10.80.b (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.140.80.b - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 50 (2") Q = 15		66,40
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,13
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.174,72		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,15
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.664	<p>Analisi IM.140.10.80.c (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.140.80.c - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 65 (2"1/2) Q = 20		67,47
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,94
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.410,23		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.665	<p>Analisi IM.140.10.80.d (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.80.d - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 65 (2"1/2) Q = 25		67,51
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,77
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.139,66		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.666	<p>Analisi IM.140.10.80.e (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.80.e - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 65 (2"1/2) Q = 30		67,66
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,74
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.414,57		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.667	<p>Analisi IM.140.10.80.f (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.80.f - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 80 (3") Q = 40		67,95
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,61
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.566,53		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.668	<p>Analisi IM.140.10.80.g (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.80.g - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 80 (3") Q = 50		68,17
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,49
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.272,25		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.669	<p>Analisi IM.140.10.80.h (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.140.80.h - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 80 (3") Q = 60		69,41
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,40
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.433,16		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		70,38
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.670	<p>Analisi IM.140.10.80.i (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,52
	7.140.80.i - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 100 (4") Q = 80		70,00
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,35
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.999,54		
	Totale Manodopera Euro		6,68
	Totale Materiali Euro		70,85
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.671	<p>Analisi IM.140.10.80.j (Base)</p> <p>Filtro chiarificatore automatico per usi industriali del tipo a letti filtranti di sabbia, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati di sabbia, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati di sabbia a granatura differenziata, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,55
	7.140.80.j - FILTRO CHIARIFICATORE A LETTI FILTRANTI, PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO DN 125 (5") Q = 100		70,03
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,30
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.177,41		
	Totale Manodopera Euro		6,72
	Totale Materiali Euro		70,76
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.672	<p>Analisi IM.140.10.90.a (Base)</p> <p>Manometro differenziale a due contatti di max e min. completo di centralina per comandare automaticamente il controlavaggio di filtri al raggiungimento di una determinata perdita di carico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,33
	7.140.90.a - MANOMETRO DIFFERENZIALE CON CENTRALINA PER IL COMANDO AUTOMATICO DEL CONTROLAVAGGIO DI FILTRI Manometro differenziale		44,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 140,84		
	Totale Manodopera Euro		25,28
	Totale Materiali Euro		44,38
	Totale Noli Euro		9,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.673	<p>Analisi IM.140.10.100.a (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.140.100.a - FILTRO DECLORATORE PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO/VOLUME DN 25 (1") Q = 1,0		55,29
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		5,69
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		8,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.229,89		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,11
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.674	<p>Analisi IM.140.10.100.b (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.140.100.b - FILTRO DECLORATORE PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO/VOLUME DN 25 (1") Q = 2,0		57,11
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		5,00
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		7,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.400,76		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.675	<p>Analisi IM.140.10.100.c (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,37
	7.140.100.c - FILTRO DECLORATORE PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO/VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 3,0		62,08
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		2,90
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.416,18		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,12
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.676	<p>Analisi IM.140.10.100.d (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi domestici, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, centralina di comando con programma a tempo e/o volume delle fasi del controlavaggio, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,57
	7.140.100.d - FILTRO DECLORATORE PER USI DOMESTICI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO/VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 5,0		62,24
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		2,72
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		3,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.570,83		
	Totale Manodopera Euro		8,66
	Totale Materiali Euro		68,85
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.677	<p>Analisi IM.140.10.110.a (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.110.a - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 5		66,33
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,21
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.789,51		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.678	<p>Analisi IM.140.10.110.b (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.140.110.b - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 40 (1"1/2) Q = 10		67,30
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,89
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.875,36		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.679	<p>Analisi IM.140.10.110.c (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.110.c - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 50 (2") Q = 15		67,68
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,68
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.231,88		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.680	<p>Analisi IM.140.10.110.d (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.110.d - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 65 (2"1/2) Q = 20		68,25
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,47
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.017,24		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.681	<p>Analisi IM.140.10.110.e (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.110.e - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 65 (2"1/2) Q = 20		68,54
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,36
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.273,34		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.682	<p>Analisi IM.140.10.110.f (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.140.110.f - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 80 (3") Q = 40		69,20
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,30
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.568,50		
	Totale Manodopera Euro		7,55
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.683	<p>Analisi IM.140.10.110.g (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.140.110.g - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 80 (3") Q = 50		69,83
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,26
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26.792,51		
	Totale Manodopera Euro		6,98
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.684	<p>Analisi IM.140.10.110.h (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,65
	7.140.110.h - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 80 (3") Q = 60		70,03
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,22
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32.129,45		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		70,56
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.685	<p>Analisi IM.140.10.110.i (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.140.110.i - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 100 (4") Q = 80		69,71
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,19
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36.423,74		
	Totale Manodopera Euro		7,33
	Totale Materiali Euro		70,17
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.686	<p>Analisi IM.140.10.110.j (Base)</p> <p>Filtro decloratore automatico per usi industriali, PN 6, costituito da contenitore a pressione degli strati filtranti e decloranti, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione del controlavaggio, strati filtranti e decloranti con carbone attivo, dispositivo automatico a tempo per il comando del controlavaggio, attacchi filettati fino a 2"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata max con perdita di carico di 0,8 bar: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.140.110.j - FILTRO DECLORATORE PER USI INDUSTRIALI, PN 6, CON CONTROLAVAGGIO AUTOMATICO A TEMPO DN 125 (5") Q = 100		69,95
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,16
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 43.361,55		
	Totale Manodopera Euro		7,19
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.687	<p>Analisi IM.140.10.120.a (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.140.120.a - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 1,3 C = 60		52,77
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		5,24
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		7,48
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		3,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.336,03		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,23
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.688	<p>Analisi IM.140.10.120.b (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.140.120.b - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 1,5 C = 100		55,54
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,37
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		6,24
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		3,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.602,39		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.689	<p>Analisi IM.140.10.120.c (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.140.120.c - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 2,4 C = 190		56,11
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,93
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		5,61
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.782,26		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		68,45
	Totale Noli Euro		1,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.690	<p>Analisi IM.140.10.130.a (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina elettronica per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.140.130.a - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 1,3 C = 60		55,02
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,43
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		6,32
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.581,27		
	Totale Manodopera Euro		8,44
	Totale Materiali Euro		68,93
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.691	<p>Analisi IM.140.10.130.b (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina elettronica per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.140.130.b - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 1,5 C = 100		59,20
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,45
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,93
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.026,88		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.692	<p>Analisi IM.140.10.130.c (Base)</p> <p>Addolcitore domestico autodisinfectante a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina elettronica per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.140.130.c - ADDOLCITORE DOMESTICO AUTODISINFETTANTE, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 2,4 C = 190		60,15
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,01
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,30
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.327,68		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.693	<p>Analisi IM.140.10.140.a (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.140.140.a - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 1,5 C = 100		46,29
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		7,04
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		10,06
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		5,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 993,76		
	Totale Manodopera Euro		8,96
	Totale Materiali Euro		68,43
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.694	<p>Analisi IM.140.10.140.b (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,00
	7.140.140.b - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 2,4 C = 190		49,42
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		5,96
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		8,52
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		4,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.173,72		
	Totale Manodopera Euro		9,48
	Totale Materiali Euro		68,16
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.695	<p>Analisi IM.140.10.140.c (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.140.140.c - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 2,8 C = 225		53,85
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,96
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		7,09
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		3,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.411,23		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.696	<p>Analisi IM.140.10.140.d (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.140.140.d - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 3,0 C = 300		54,98
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,58
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		6,55
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		3,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.527,87		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.697	<p>Analisi IM.140.10.140.e (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.140.140.e - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 25 (1") Q = 3,3 C = 400		56,72
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		4,11
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		5,88
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.701,45		
	Totale Manodopera Euro		7,85
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.698	<p>Analisi IM.140.10.140.f (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.140.140.f - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 300		61,06
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,00
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,28
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.334,09		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		70,48
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.699	<p>Analisi IM.140.10.140.g (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.140.140.g - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 400		59,96
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		3,00
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		4,28
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		2,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.334,96		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.700	<p>Analisi IM.140.10.140.h (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.140.140.h - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 C = 540		61,00
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		2,62
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		3,74
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.672,03		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.701	<p>Analisi IM.140.10.140.i (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.140.140.i - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 6,0 C = 730		62,89
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,91
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		2,73
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.657,34		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		68,90
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.702	<p>Analisi IM.140.10.140.j (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.140.j - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 32 (1"1/4) Q = 7,0 C = 900		64,27
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,63
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		2,33
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.286,32		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.703	<p>Analisi IM.140.10.140.k (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.140.k - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900		64,83
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,46
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		2,09
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.781,80		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.704	<p>Analisi IM.140.10.140.I (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.140.I - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1100		65,50
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,22
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,74
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.755,84		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.705	<p>Analisi IM.140.10.140.m (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.140.m - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1500		66,06
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,07
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,52
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.569,72		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.706	<p>Analisi IM.140.10.140.n (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.140.140.n - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 50 (2") Q = 15 C = 1900		66,14
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,02
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,46
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.833,95		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.707	<p>Analisi IM.140.10.140.o (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.140.o - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 65 (2"1/2) Q = 20 C = 2500		67,06
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,75
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		1,07
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.356,81		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.708	<p>Analisi IM.140.10.140.p (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.140.140.p - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 65 (2"1/2) Q = 22 C = 3600		67,48
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,66
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,94
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.610,73		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.709	<p>Analisi IM.140.10.140.q (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.140.140.q - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 80 (3") Q = 28 C = 4500		67,85
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,56
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,80
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.423,90		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.710	<p>Analisi IM.140.10.140.r (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.140.140.r - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 80 (3") Q = 34 C = 6000		68,29
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,49
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,70
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.226,71		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.711	<p>Analisi IM.140.10.140.s (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.140.140.s - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 100 (4") Q = 40 C = 8000		68,24
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,43
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,62
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.119,33		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.712	<p>Analisi IM.140.10.140.t (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.140.140.t - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO DN 100 (4") Q = 50 C = 10000		68,01
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,36
	7.140.230.d - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Dispositivo a tempo per comando controlavaggio		0,52
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.409,08		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.713	<p>Analisi IM.140.10.140.u (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a tempo, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, timer a programma giornaliero e settimanale per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.140.140.u - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A TEMPO Dispositivo di autodisinfezione		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 546,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,45</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.714	<p>Analisi IM.140.10.150.a (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.140.150.a - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 1,6 C = 100		53,28
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		9,95
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		4,84
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.340,70		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.715	<p>Analisi IM.140.10.150.b (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.140.150.b - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 2,4 C = 190		53,99
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		9,45
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		4,59
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.519,21		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.716	<p>Analisi IM.140.10.150.c (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.140.150.c - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 2,8 C = 225		54,60
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		9,17
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		4,46
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.626,05		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.717	<p>Analisi IM.140.10.150.d (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.140.150.d - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 3,2 C = 300		56,45
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		8,27
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		4,02
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.021,04		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.718	<p>Analisi IM.140.10.150.e (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,97
	7.140.150.e - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 3,5 C = 400		58,65
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		7,50
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		3,65
	7.140.230.a - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Calza filtrante lavabile		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.432,80		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.719	<p>Analisi IM.140.10.150.f (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.140.150.f - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 300		54,94
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		8,50
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		4,80
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.913,29		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.720	<p>Analisi IM.140.10.150.g (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.140.150.g - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 400		56,68
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		7,49
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		4,23
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.437,19		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.721	<p>Analisi IM.140.10.150.h (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.140.150.h - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 5,0 C = 540		57,81
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		6,77
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		3,82
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.913,00		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.722	<p>Analisi IM.140.10.150.i (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.140.150.i - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 6,0 C = 730		60,52
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		5,56
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		3,14
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.981,14		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.723	<p>Analisi IM.140.10.150.j (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	7.140.150.j - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 7,0 C = 900		61,37
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		5,10
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		2,88
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.518,14		
	Totale Manodopera Euro		7,51
	Totale Materiali Euro		70,12
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.724	<p>Analisi IM.140.10.150.k (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.140.150.k - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900		65,88
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		4,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.334,44		
	Totale Manodopera Euro		7,28
	Totale Materiali Euro		70,41
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.725	<p>Analisi IM.140.10.150.I (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,92
	7.140.150.I - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1100		62,04
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,97
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		3,67
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.381,52		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.726	<p>Analisi IM.140.10.150.m (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.140.150.m - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1500		61,69
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,73
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		3,45
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.915,50		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.727	<p>Analisi IM.140.10.150.n (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.140.150.n - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 50 (2") Q = 15,0 C = 1900		57,61
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		4,11
	7.140.200.h - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 50 (2")		7,17
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.089,00		
	Totale Manodopera Euro		7,70
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,84
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.728	<p>Analisi IM.140.10.150.o (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.140.150.o - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 65 (2"1/2) Q = 20,0 C = 2500		59,41
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,05
	7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)		6,84
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10.890,21		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.729	<p>Analisi IM.140.10.150.p (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.150.p - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 65 (2"1/2) Q = 22,0 C = 3600		59,92
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,76
	7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)		6,18
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 12.049,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.730	<p>Analisi IM.140.10.150.q (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.140.150.q - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 80 (3") Q = 28,0 C = 4500		61,19
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,38
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		5,59
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13.972,24		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.731	<p>Analisi IM.140.10.150.r (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.140.150.r - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 80 (3") Q = 34,0 C = 6000		62,50
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,07
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		4,86
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.080,54		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.732	<p>Analisi IM.140.10.150.s (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.140.150.s - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 100 (4") Q = 40,0 C = 8000		62,30
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,88
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		5,71
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 17.656,10		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		70,18
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.733	<p>Analisi IM.140.10.150.t (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.140.150.t - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 100 (4") Q = 50,0 C = 10000		63,89
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,56
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		4,73
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.286,10		
	Totale Manodopera Euro		7,32
	Totale Materiali Euro		70,42
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.734	<p>Analisi IM.140.10.150.u (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna semplice con rigenerazione comandata a volume, costituito da contenitore per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione, serbatoio del sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.150.u - ADDOLCITORE A COLONNA SEMPLICE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME Dispositivo di autodisinfezione		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 546,92		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.735	<p>Analisi IM.140.10.160.a (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.140.160.a - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 1,6 C = 100		58,00
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		7,14
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		3,47
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.654,79		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.736	<p>Analisi IM.140.10.160.b (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.140.160.b - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 2,4 C = 190		58,85
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		6,75
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		3,28
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		1,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.927,58		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		69,90
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.737	<p>Analisi IM.140.10.160.c (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.140.160.c - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 2,8 C = 225		58,88
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		6,53
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		3,17
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.094,80		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.738	<p>Analisi IM.140.10.160.d (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.140.160.d - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 3,2 C = 300		58,50
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		6,53
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		3,17
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.094,31		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		69,18
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.739	<p>Analisi IM.140.10.160.e (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.140.160.e - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 25 (1") Q = 3,5 C = 400		59,86
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		5,89
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		2,86
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.646,04		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.740	<p>Analisi IM.140.10.160.f (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.140.160.f - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 300		60,19
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		5,41
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		3,06
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.147,02		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.741	<p>Analisi IM.140.10.160.g (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.140.160.g - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 4,0 C = 400		60,95
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		4,92
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		2,78
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.759,75		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.742	<p>Analisi IM.140.10.160.h (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.140.160.h - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 5,0 C = 540		61,59
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		4,60
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		2,60
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.225,12		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.743	<p>Analisi IM.140.10.160.i (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.140.160.i - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 6,0 C = 730		63,50
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,60
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		2,03
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.243,95		
	Totale Manodopera Euro		7,70
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.744	<p>Analisi IM.140.10.160.j (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.140.160.j - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 32 (1"1/4) Q = 7.0 C = 900		63,60
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,33
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		1,88
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.991,87		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.745	<p>Analisi IM.140.10.160.k (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.140.160.k - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 8,0 C = 900		64,03
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,84
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		2,63
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.712,61		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.746	<p>Analisi IM.140.10.160.I (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.140.160.I - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 9,0 C = 1100		64,40
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,49
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		2,30
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.354,46		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.747	<p>Analisi IM.140.10.160.m (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.140.160.m - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 C = 1500		64,96
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,18
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		2,02
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.240,94		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.748	<p>Analisi IM.140.10.160.n (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.140.160.n - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 50 (2") Q = 15,0 C = 1900		63,63
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,18
	7.140.200.h - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 50 (2")		3,80
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.244,97		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.749	<p>Analisi IM.140.10.160.o (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.140.160.o - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 65 (2"1/2) Q = 20,0 C = 2500		63,84
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,70
	7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)		3,80
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.611,88		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.750	<p>Analisi IM.140.10.160.p (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.140.160.p - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 65 (2"1/2) Q = 22,0 C = 3600		65,00
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,44
	7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)		3,22
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.152,48		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.751	<p>Analisi IM.140.10.160.q (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.160.q - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 80 (3") Q = 28,0 C = 4500		64,72
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,33
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		3,12
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25.032,81		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.752	<p>Analisi IM.140.10.160.r (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.160.r - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 80 (3") Q = 34,0 C = 6000		65,38
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,14
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		2,69
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29.061,23		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.753	<p>Analisi IM.140.10.160.s (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.140.160.s - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 100 (4") Q = 40,0 C = 8000		67,08
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,93
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		2,82
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 35.747,78		
	Totale Manodopera Euro		6,60
	Totale Materiali Euro		70,97
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.754	<p>Analisi IM.140.10.160.t (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.160.t - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME DN 100 (4") Q = 50,0 C = 10000		65,92
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,82
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		2,50
	7.140.230.e - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Serbatoio di sale		0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 40.353,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.755	<p>Analisi IM.140.10.160.u (Base)</p> <p>Addolcitore a colonna doppia con rigenerazione comandata a volume, costituito da n. 2 contenitori per resine PN 6, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, e dello scambio delle colonne in modo da non aver alcuna interruzione nell'erogazione dell'acqua, contatore lancia impulsi e centralina per il comando delle fasi di rigenerazione e dello scambio colonne, serbatoio di sale, attacchi filettati fino a 3", flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Capacità ciclica non inferiore a: C (m³ x F).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.160.u - ADDOLCITORE A COLONNA DOPPIA PER MEDI E GRANDI IMPIANTI, PN 6, CON RIGENERAZIONE AUTOMATICA A VOLUME Dispositivo di autodisinfezione		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 546,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.756	<p>Analisi IM.140.10.170.a (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,49
	7.140.170.a - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 15 (1/2") Q = 1,2 V = 23		63,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 62,71		
	Totale Manodopera Euro		14,21
	Totale Materiali Euro		63,79
	Totale Noli Euro		1,05
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.757	<p>Analisi IM.140.10.170.b (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.170.b - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 20 (3/4") Q = 2,5 V = 130</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 177,39</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,15</p> <p>4,63</p> <p>68,78</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,78 68,78 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.758	<p>Analisi IM.140.10.170.c (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.170.c - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 25 (1") Q = 3,0 V = 130</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 185,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,96</p> <p>4,42</p> <p>69,17</p> <p>1,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,39 69,17 1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.759	<p>Analisi IM.140.10.170.d (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	7.140.170.d - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 V = 130		71,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 337,68		
	Totale Manodopera Euro		6,72
	Totale Materiali Euro		71,07
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.760	<p>Analisi IM.140.10.170.e (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.140.170.e - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 40 (1"1/2) Q = 10,0 V = 220		69,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 590,89		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.761	<p>Analisi IM.140.10.170.f (Base)</p> <p>Dosatore idrodinamico proporzionale di polifosfati per acqua idoneo per evitare la precipitazione di calcio e magnesio, costituito da testata in bronzo e coppa trasparente PN8, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm). Portata nominale: Q (m³/h). Volume di acqua trattata: V (m³).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.170.f - DOSATORE IDRODINAMICO PROPORZIONALE DI POLIFOSFATI PER ACQUA, PN 8, ATTACCHI FILETTATI DN 50 (2") Q = 15,0 V = 220		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 642,53		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.762	<p>Analisi IM.140.10.180.a (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.140.180.a - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 20 (3/4") Q = 3		44,07
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		6,12
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		19,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 839,54		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.763	<p>Analisi IM.140.10.180.b (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.180.b - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 25 (1") Q = 5		45,34
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		18,32
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		5,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 882,28		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.764	<p>Analisi IM.140.10.180.c (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.140.180.c - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 32 (1"1/4) Q = 10		44,57
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		5,45
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		19,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 942,43		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.765	<p>Analisi IM.140.10.180.d (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,53
	7.140.180.d - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 40 (1"1/2) Q = 12		35,07
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		5,15
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		30,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 997,90		
	Totale Manodopera Euro		6,69
	Totale Materiali Euro		71,03
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.766	<p>Analisi IM.140.10.180.e (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,62
	7.140.180.e - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 50 (2") Q = 15		26,07
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		3,83
	7.140.200.h - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 50 (2")		43,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.342,41		
	Totale Manodopera Euro		4,97
	Totale Materiali Euro		73,09
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.767	<p>Analisi IM.140.10.180.f (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	7.140.180.f - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 65 (2"1/2) Q = 25		22,04
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		3,23
	7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)		46,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.588,03		
	Totale Manodopera Euro		5,61
	Totale Materiali Euro		72,19
	Totale Noli Euro		1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.768	<p>Analisi IM.140.10.180.g (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.140.180.g - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 80 (3") Q = 35		20,71
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		3,04
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		46,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.690,32		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,98
	Totale Noli Euro		1,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.769	<p>Analisi IM.140.10.180.h (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,55
	7.140.180.h - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 100 (4") Q = 45		17,63
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		2,59
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		50,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.985,03		
	Totale Manodopera Euro		6,73
	Totale Materiali Euro		70,99
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.770	<p>Analisi IM.140.10.180.i (Base)</p> <p>Pompa dosatrice automatica idonea per dosare con precisione prodotti antincrostanti e anticorrosivi negli impianti ad uso civile con pressione max di mandata di 7 bar, costituita da contatore volumetrico lancia impulsi, pompa dosatrice, sonda di aspirazione, sonda di livello, dosaggio regolabile in 200 ppm, attacchi del contatore filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale del contatore: DN (mm). Portata max del contatore: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,55
	7.140.180.i - POMPA DOSATRICE AUTOMATICA COMPLETA DI CONTATORE VOLUMETRICO E SONDE DI CONTROLLO DN 100 (4") Q = 45		15,97
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		2,22
	7.140.200.l - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 125 (5")		52,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.316,33		
	Totale Manodopera Euro		6,73
	Totale Materiali Euro		71,04
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.771	<p>Analisi IM.140.10.190.a (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.190.a - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO Q = 3 P = 10 (a membrana)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 686,82		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.772	<p>Analisi IM.140.10.190.b (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.190.b - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E Sonda DI LIVELLO Q = 6 P = 10 (a membrana)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 739,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.773	<p>Analisi IM.140.10.190.c (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.190.c - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO Q = 10 P = 10 (a membrana)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 803,22		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.774	<p>Analisi IM.140.10.190.d (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.190.d - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO Q = 15 P = 10 (a membrana)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 846,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.775	<p>Analisi IM.140.10.190.e (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.190.e - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E Sonda DI LIVELLO Q = 25 P = 20 (a pistone)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.356,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.776	<p>Analisi IM.140.10.190.f (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.190.f - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO Q = 35 P = 20 (a pistone)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.744,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.777	<p>Analisi IM.140.10.190.g (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.190.g - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E Sonda DI LIVELLO Q = 75 P = 7 (a pistone)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.229,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.778	<p>Analisi IM.140.10.190.h (Base)</p> <p>Pompa dosatrice a membrana o a pistone per dosare prodotti chimici in impianti, idonea per essere comandata direttamente oppure tramite contatore lancia impulsi con centralina. Portata massima di liquido da iniettare: Q (l/h). Pressione max di pompaggio: P (bar).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.190.h - POMPA DOSATRICE A MEMBRANA O A PISTONE SENZA CONTATORE VOLUMETRICO E SONDA DI LIVELLO Q = 120 P = 5 (a pistone)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.384,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.779	<p>Analisi IM.140.10.200.a (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 479,24		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.780	<p>Analisi IM.140.10.200.b (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.200.b - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Sonda di livello		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 73,88		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.781	<p>Analisi IM.140.10.200.c (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.200.c - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 15 (1/2")		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 128,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.782	<p>Analisi IM.140.10.200.d (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.200.d - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 20 (3/4")		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 154,26		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.783	<p>Analisi IM.140.10.200.e (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.200.e - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 25 (1")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 232,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.784	<p>Analisi IM.140.10.200.f (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.f - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 32 (1"1/4)		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 270,63		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.785	<p>Analisi IM.140.10.200.g (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.140.200.g - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 40 (1"1/2)		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 442,98		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.786	<p>Analisi IM.140.10.200.h (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.h - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 50 (2")		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 835,64		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.787	<p>Analisi IM.140.10.200.i (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.140.200.i - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 65 (2"1/2)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.073,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.788	<p>Analisi IM.140.10.200.j (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.j - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 80 (3")		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.126,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.789	<p>Analisi IM.140.10.200.k (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.k - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 100 (4")		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.452,66		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.790	<p>Analisi IM.140.10.200.I (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.I - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 125 (5")		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.764,35		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.791	<p>Analisi IM.140.10.200.m (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.m - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 150 (6")		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.003,54		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.792	<p>Analisi IM.140.10.200.n (Base)</p> <p>Contatore volumetrico lancia impulsi con relativa centralina e sonda di livello per comando di pompe dosatrici o altri dispositivi, attacchi filettati fino a 1"1/2, flangiati oltre. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.140.200.n - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Contatore DN 200 (8")		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.594,77		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.793	Analisi IM.140.10.210.a (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	7.140.210.a - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 100		67,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 78,69		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		10,19 67,35 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.794	Analisi IM.140.10.210.b (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	7.140.210.b - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 150		68,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di Applicazione 126,15/1,2000 =		Arrotondamento
	Arrotondamento		
	Prezzo di applicazione Euro/ 105,11		8,82
	Totale Manodopera Euro		68,97
	Totale Materiali Euro		1,26
	Totale Noli Euro		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.795	Analisi IM.140.10.210.c (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.140.210.c - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 200		69,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 161,76		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,25 69,24 1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.796	Analisi IM.140.10.210.d (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,00
	7.140.210.d - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 300		66,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 332,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		11,37 66,09 1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.797	Analisi IM.140.10.210.e (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.140.210.e - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 450		67,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 466,39		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,54 67,80 1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.798	Analisi IM.140.10.210.f (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	7.140.210.f - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 550		68,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 507,21		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,78 68,71 1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.799	Analisi IM.140.10.210.g (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.140.210.g - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 850		69,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 542,84		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,20 69,27 1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.800	Analisi IM.140.10.210.h (Base) Serbatoio in plastica per prodotti chimici da utilizzare in impianti di dosaggio o altro. C(l)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.140.210.h - SERBATOIO IN PLASTICA PER PRODOTTI CHIMICI DA UTILIZZARE IN IMPIANTI DI DOSAGGIO C = 1000		69,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 701,72		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,25 69,26 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.801	<p>Analisi IM.140.10.220.a (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.140.220.a - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 20 (3/4") Q = 0,4		62,81
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		1,15
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		5,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.065,48		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.802	<p>Analisi IM.140.10.220.b (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.140.220.b - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 20 (3/4") Q = 0,8		64,28
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,84
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		4,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.322,57		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,12
	Totale Noli Euro		1,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.803	<p>Analisi IM.140.10.220.c (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.140.220.c - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 25 (1") Q = 1,0		65,60
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		3,07
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.838,86		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.804	<p>Analisi IM.140.10.220.d (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.140.220.d - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 25 (1") Q = 1,5		66,81
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		2,38
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13.998,40		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.805	<p>Analisi IM.140.10.220.e (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.140.220.e - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 25 (1") Q = 2,0		67,87
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,86
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 17.903,17		
	Totale Manodopera Euro		7,46
	Totale Materiali Euro		70,11
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.806	<p>Analisi IM.140.10.220.f (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,50
	7.140.220.f - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 25 (1") Q = 2,5		69,28
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,30
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.454,96		
	Totale Manodopera Euro		6,64
	Totale Materiali Euro		71,00
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.807	<p>Analisi IM.140.10.220.g (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	7.140.220.g - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 32 (1"1/4) Q = 3,5		68,87
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,34
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 24.828,49		
	Totale Manodopera Euro		7,17
	Totale Materiali Euro		70,49
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.808	<p>Analisi IM.140.10.220.h (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.140.220.h - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 32 (1"1/4) Q = 4,0		68,99
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		1,09
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30.585,58		
	Totale Manodopera Euro		7,28
	Totale Materiali Euro		70,30
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.809	<p>Analisi IM.140.10.220.i (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,44
	7.140.220.i - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 32 (1"1/4) Q = 5,0		69,83
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,98
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 34.084,84		
	Totale Manodopera Euro		6,53
	Totale Materiali Euro		71,01
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.810	<p>Analisi IM.140.10.220.j (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.140.220.j - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 40 (1"1/2) Q = 7,0		69,55
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E SONDA DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,81
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 40.975,44		
	Totale Manodopera Euro		7,06
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.811	<p>Analisi IM.140.10.220.k (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.140.220.k - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 40 (1"1/2) Q = 10,0		69,79
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,74
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 45.135,73		
	Totale Manodopera Euro		6,90
	Totale Materiali Euro		70,68
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.812	<p>Analisi IM.140.10.220.I (Base)</p> <p>Demineralizzatore automatico per trattamento dell'acqua di reintegro nei serbatoi di condensa degli impianti a vapore, costituito da colonna anionica e cationica, gruppo valvole automatiche per l'effettuazione della rigenerazione, centralina per il comando automatico delle fasi di rigenerazione. Sono esclusi dalla fornitura i serbatoi di stoccaggio dei reagenti chimici e la vasca di neutralizzazione. Diametro nominale: DN (mm). Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,20
	7.140.220.I - DEMINERALIZZATORE AUTOMATICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA IN IMPIANTI INDUSTRIALI DN 40 (1"1/2) Q = 14,0		70,66
	7.140.200.a - CONTATORE VOLUMETRICO LANCIA IMPULSI, CENTRALINA DI CONTROLLO E Sonda DI LIVELLO Centralina per comando a distanza		0,65
	7.140.230.c - ACCESSORI TRATTAMENTO ACQUA Gruppo valvole automatiche per controlavaggio		0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51.413,22		
	Totale Manodopera Euro		6,06
	Totale Materiali Euro		71,45
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.813	<p>Analisi IM.150.10.10.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	6,34
	7.150.10.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74	m	22,89
	7.150.450.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN10	m	30,81
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,94
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,70
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>22,01</p> <p>56,51</p> <p>0,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.814	<p>Analisi IM.150.10.10.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,06
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,17
	7.150.10.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08	m	19,68
	7.150.450.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN15	m	38,43
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,62
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,46
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,59</p> <p>60,30</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.815	<p>Analisi IM.150.10.10.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,08
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,11
	7.150.10.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39	m	21,59
	7.150.450.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN20	m	37,82
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,35
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,58</p> <p>61,66</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.816	<p>Analisi IM.150.10.10.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,97
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,54
	7.150.10.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20	m	24,65
	7.150.450.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN25	m	35,21
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,70</p> <p>62,18</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.817	<p>Analisi IM.150.10.10.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,92
	7.150.10.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 32 (1"1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82	m	28,85
	7.150.450.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN32	m	32,05
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,50
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,21
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,01</p> <p>62,66</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.818	<p>Analisi IM.150.10.10.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,66
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	28,57
	7.150.450.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN40	m	32,26
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,18
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,02</p> <p>62,86</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.819	<p>Analisi IM.150.10.10.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,38
	7.150.10.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49	m	30,22
	7.150.450.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN50	m	30,22
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	2,03
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,15
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,00</p> <p>62,66</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.820	<p>Analisi IM.150.10.10.h (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,49
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,40
	7.150.10.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73	m	27,75
	7.150.450.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN65	m	35,63
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,23
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	0,64
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,80</p> <p>65,33</p> <p>1,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.821	<p>Analisi IM.150.10.10.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,07
	7.150.10.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55	m	28,04
	7.150.450.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN80	m	30,04
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,96
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	4,85
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,95</p> <p>65,47</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.822	<p>Analisi IM.150.10.10.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,54
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,26
	7.150.10.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88	m	29,01
	7.150.450.l - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO AumentoPezzi speciali DN100	m	27,26
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,19
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	7,65
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,85</p> <p>65,04</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.823	<p>Analisi IM.150.10.10.k (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,03
	7.150.10.k - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38	m	29,60
	7.150.450.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 125	m	28,75
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	7,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,18</p> <p>68,57</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.824	<p>Analisi IM.150.10.10.I (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,40
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,76
	7.150.10.I - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17	m	32,22
	7.150.450.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 150	m	27,23
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	1,64
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	6,79
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 96,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,10</p> <p>68,71</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.825	<p>Analisi IM.150.10.10.m (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,55
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,40
	7.150.10.m - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01	m	42,04
	7.150.450.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 200	m	22,40
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,87
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	3,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 180,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,02</p> <p>69,37</p> <p>0,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.826	<p>Analisi IM.150.10.10.n (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,30
	7.150.10.n - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42	m	43,49
	7.150.450.p - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 250	m	23,61
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,65
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	3,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 241,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,31</p> <p>71,20</p> <p>0,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.827	<p>Analisi IM.150.10.10.o (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,39
	7.150.10.o - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29	m	43,05
	7.150.450.q - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 300	m	20,33
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,45
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	6,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 348,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,50</p> <p>70,84</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.828	<p>Analisi IM.150.10.10.p (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,41
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,24
	7.150.10.p - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54	m	38,56
	7.150.450.r - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 350	m	27,77
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,41
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	5,04
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 389,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,82</p> <p>72,38</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.829	<p>Analisi IM.150.10.10.q (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI EN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,43
	7.150.10.q - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24	m	38,42
	7.150.450.s - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 400	m	27,16
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	0,32
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	6,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 497,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,01</p> <p>72,77</p> <p>0,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.830	<p>Analisi IM.150.10.20.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,75
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,64
	7.150.10.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 10 (3/8") D x s = 17,2 x 2,00 P = 0,74	m	16,73
	7.150.450.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN10	m	22,52
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		15,70
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	2,70
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,83
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,25</p> <p>60,88</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.831	<p>Analisi IM.150.10.20.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,61
	7.150.10.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,30 P = 1,08	m	14,83
	7.150.450.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN15	m	28,97
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,54
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,27
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,22</p> <p>65,71</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.832	<p>Analisi IM.150.10.20.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,06
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,45
	7.150.10.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,30 P = 1,39	m	16,11
	7.150.450.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN20	m	28,22
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,72
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,61
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,93
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,92</p> <p>65,85</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.833	<p>Analisi IM.150.10.20.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,63
	7.150.10.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 25 (1") D x s = 33,7 x 2,90 P = 2,20	m	18,23
	7.150.450.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN25	m	26,04
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,71
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,46
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,56
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,76</p> <p>65,21</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.834	<p>Analisi IM.150.10.20.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,46
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,47
	7.150.10.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 32 (1"1/4) D x s = 42,4 x 2,90 P = 2,82	m	21,28
	7.150.450.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN32	m	23,64
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,97
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,10
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,73</p> <p>65,52</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.835	<p>Analisi IM.150.10.20.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,71
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,42
	7.150.10.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24	m	21,59
	7.150.450.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN40	m	24,37
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,38
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,22
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,25</p> <p>67,10</p> <p>0,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.836	<p>Analisi IM.150.10.20.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,63
	7.150.10.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 50 (2") D x s = 60,3 x 3,20 P = 4,49	m	22,57
	7.150.450.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN50	m	22,57
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,06
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,11
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,49
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,80</p> <p>67,11</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.837	<p>Analisi IM.150.10.20.h (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,51
	7.150.10.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73	m	20,14
	7.150.450.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN65	m	25,87
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,41
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,94</p> <p>67,98</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.838	<p>Analisi IM.150.10.20.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,91
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,81
	7.150.10.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55	m	21,17
	7.150.450.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN80	m	22,68
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,54
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,92
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 59,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,01</p> <p>66,15</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.839	<p>Analisi IM.150.10.20.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,98
	7.150.10.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88	m	22,11
	7.150.450.l - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO AumentoPezzi speciali DN100	m	20,77
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,15
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,18
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,66
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 74,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,73</p> <p>66,44</p> <p>0,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.840	<p>Analisi IM.150.10.20.k (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,79
	7.150.10.k - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 125 (5") D x s = 139,7 x 4,00 P = 13,38	m	22,66
	7.150.450.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 125	m	22,01
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,87
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,95
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 92,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,44</p> <p>68,75</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.841	<p>Analisi IM.150.10.20.I (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,92
	7.150.10.I - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 150 (6") D x s = 168,3 x 4,50 P = 18,17	m	24,71
	7.150.450.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 150	m	20,89
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,24
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,84
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,47
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 125,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,80</p> <p>68,57</p> <p>0,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.842	<p>Analisi IM.150.10.20.m (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,16
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,44
	7.150.10.m - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 200 (8") D x s = 219,1 x 5,90 P = 31,01	m	30,98
	7.150.450.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 200	m	16,51
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,99
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,57
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,43
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 245,33		
	Totale Manodopera Euro		6,43
	Totale Materiali Euro		72,03
	Totale Noli Euro		0,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.843	<p>Analisi IM.150.10.20.n (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,15
	7.150.10.n - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 250 (10") D x s = 273,0 x 6,30 P = 41,42	m	33,56
	7.150.450.p - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 250	m	18,22
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		20,71
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,45
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,39
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 312,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,14</p> <p>74,50</p> <p>0,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.844	<p>Analisi IM.150.10.20.o (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,16
	7.150.10.o - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 300 (12") D x s = 323,9 x 8,00 P = 62,29	m	33,86
	7.150.450.q - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 300	m	15,99
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		19,94
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,32
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,54
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 443,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,69</p> <p>74,07</p> <p>0,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.845	<p>Analisi IM.150.10.20.p (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,13
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,15
	7.150.10.p - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 350 (14") D x s = 355,6 x 8,00 P = 68,54	m	30,25
	7.150.450.r - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 350	m	21,78
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		20,81
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,28
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,32
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 495,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,19</p> <p>74,60</p> <p>0,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.846	<p>Analisi IM.150.10.20.q (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,18
	7.150.10.q - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN 400 (16") D x s = 406,4 x 8,80 P = 86,24	m	29,04
	7.150.450.s - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 400	m	20,53
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		19,83
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,53
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,52
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 657,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,61</p> <p>71,63</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.847	<p>Analisi IM.150.10.30.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,49
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,89
	7.150.30.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")	kg	21,57
	7.150.450.t - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali fino DN25	kg	32,99
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	3,55
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	4,44
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 7,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,10</p> <p>63,07</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.848	<p>Analisi IM.150.10.30.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,68
	7.150.30.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)	kg	19,58
	7.150.450.u - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali da DN32 a DN40	kg	29,37
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	4,90
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	6,15
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 7,15		
	Totale Manodopera Euro		17,34
	Totale Materiali Euro		60,70
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.849	<p>Analisi IM.150.10.30.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,94
	7.150.30.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")	kg	24,34
	7.150.450.v - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100	kg	0,00
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	13,11
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	16,29
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	2,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 5,34		
	Totale Manodopera Euro		21,91
	Totale Materiali Euro		55,81
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.850	<p>Analisi IM.150.10.30.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,69
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,82
	7.150.30.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6")	kg	20,85
	7.150.450.w - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali oltre DN 100	kg	10,34
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	11,49
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	14,29
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 6,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,21</p> <p>58,78</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.851	<p>Analisi IM.150.10.30.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,82
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,83
	7.150.30.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16")	kg	19,97
	7.150.450.w - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali oltre DN 100	kg	10,48
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m ²	11,65
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	14,48
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	1,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 6,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,47</p> <p>58,40</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.852	<p>Analisi IM.150.10.40.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,87
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,69
	7.150.30.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")	kg	16,68
	7.150.450.t - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali fino DN25	kg	25,52
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		16,88
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,69
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,32
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 10,19		
	Totale Manodopera Euro		13,74
	Totale Materiali Euro		64,57
	Totale Noli Euro		0,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.853	<p>Analisi IM.150.10.40.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,40
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,27
	7.150.30.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)	kg	14,80
	7.150.450.u - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali da DN32 a DN40	kg	22,20
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		14,80
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	4,44
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,50
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 9,46		
	Totale Manodopera Euro		15,33
	Totale Materiali Euro		62,37
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.854	<p>Analisi IM.150.10.40.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	11,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	12,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,92
	7.150.30.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")	kg	23,99
	7.150.450.v - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100	kg	0,00
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		9,59
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,74
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,05
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 5,42		
	Totale Manodopera Euro		25,46
	Totale Materiali Euro		52,40
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.855	<p>Analisi IM.150.10.40.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p> <p>- Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,53
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,77
	7.150.30.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 100-125-150 (4" - 5" - 6")	kg	19,63
	7.150.450.w - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali oltre DN 100	kg	9,74
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		11,75
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,08
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,80
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 6,47		
	Totale Manodopera Euro		28,28
	Totale Materiali Euro		49,61
	Totale Noli Euro		1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.856	<p>Analisi IM.150.10.40.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	13,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	15,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,80
	7.150.30.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Diametri DN 200-300-400 (8" - 12" - 16")	kg	19,26
	7.150.450.w - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali oltre DN 100	kg	10,11
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		11,72
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	1,12
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,62
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 6,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>29,37</p> <p>48,48</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.857	<p>Analisi IM.150.10.40.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio nero conteggiate a chilogrammo, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI 10216-1 -EX UNI 7287 per diametri maggiori, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,30
	7.150.30.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO Collettori con fori e flange	kg	38,09
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	0,24
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	26,30
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 16,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,72</p> <p>64,93</p> <p>0,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.858	<p>Analisi IM.150.10.50.a (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,44
	7.150.50.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 20 (3/4") DE x S = 90 x 29	m	26,49
	7.150.460.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN20		41,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,28</p> <p>67,62</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.859	<p>Analisi IM.150.10.50.b (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,15
	7.150.50.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, idonee per condotte interrate DN = mm 25 (1") DE x S = 90 x 25	m	26,18
	7.150.460.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali fino DN25		40,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,65</p> <p>66,36</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.860	<p>Analisi IM.150.10.50.c (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,67
	7.150.50.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 32 (1"1/4) DE x S = 110 x 31	m	26,36
	7.150.460.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali fino DN32	a corpo	41,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,74</p> <p>67,43</p> <p>0,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.861	<p>Analisi IM.150.10.50.d (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,68
	7.150.50.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 40 (1"1/2) DE x S = 110 x 28	m	27,20
	7.150.460.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN40	a corpo	40,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 49,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,76</p> <p>67,49</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.862	<p>Analisi IM.150.10.50.e (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	7.150.50.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 50 (2") DE x S = 125 x 29	m	33,07
	7.150.460.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN50	a corpo	33,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,57</p> <p>66,13</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.863	<p>Analisi IM.150.10.50.f (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,09
	7.150.50.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 65 (2"1/2) DE x S = 140 x 29	m	34,04
	7.150.460.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN65	a corpo	34,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 64,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,64</p> <p>68,08</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.864	<p>Analisi IM.150.10.50.g (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	7.150.50.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 80 (3") DE x S = 160 x 32	m	33,78
	7.150.460.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN80	a corpo	33,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 77,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,30</p> <p>67,56</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.865	<p>Analisi IM.150.10.50.h (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,02
	7.150.50.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 100 (4") DE x S = 200 x 39	m	34,20
	7.150.460.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN100	a corpo	34,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,52</p> <p>68,39</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.866	<p>Analisi IM.150.10.50.i (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.150.50.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 125 (5") DE x S = 225 x 38	m	45,47
	7.150.460.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN125	a corpo	22,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 120,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,20</p> <p>68,20</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.867	<p>Analisi IM.150.10.50.j (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI EN 10224 ex UNI 6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,61
	7.150.50.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = mm 150 (6") DE x S = 250 x 36	m	44,40
	7.150.460.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN150	a corpo	22,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 146,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,64</p> <p>66,60</p> <p>1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.868	<p>Analisi IM.150.10.60.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,62
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,10
	7.150.60.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75	m	21,96
	7.150.470.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN10	a corpo	34,88
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,57</p> <p>60,59</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.869	<p>Analisi IM.150.10.60.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	10,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	11,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,32
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	20,29
	7.150.470.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN15	a corpo	29,95
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,77</p> <p>54,01</p> <p>1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.870	<p>Analisi IM.150.10.60.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	10,11
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,72
	7.150.60.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40	m	21,51
	7.150.470.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN20	a corpo	32,26
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,15
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,86</p> <p>57,28</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.871	<p>Analisi IM.150.10.60.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,38
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,37
	7.150.60.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22	m	20,02
	7.150.470.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN25	a corpo	30,32
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,49
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,16</p> <p>58,75</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.872	<p>Analisi IM.150.10.60.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,90
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,13
	7.150.60.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 32 (1"1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85	m	19,71
	7.150.470.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN32	a corpo	29,56
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,90</p> <p>57,25</p> <p>1,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.873	<p>Analisi IM.150.10.60.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	8,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	9,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,94
	7.150.60.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 40 (1"1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28	m	20,79
	7.150.470.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN40	a corpo	31,38
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,40</p> <p>58,85</p> <p>1,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.874	<p>Analisi IM.150.10.60.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,73
	7.150.60.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56	m	24,32
	7.150.470.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN50	a corpo	31,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,26</p> <p>62,79</p> <p>2,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.875	<p>Analisi IM.150.10.60.h (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,59
	7.150.60.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 65 (2"1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85	m	27,02
	7.150.470.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN65	a corpo	30,70
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,35
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,71</p> <p>63,72</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.876	<p>Analisi IM.150.10.60.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,13
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,45
	7.150.60.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72	m	27,93
	7.150.470.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN80	a corpo	31,65
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,86
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,05</p> <p>65,03</p> <p>1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.877	<p>Analisi IM.150.10.60.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,33
	7.150.60.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50	m	28,97
	7.150.470.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN100	a corpo	32,14
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,21
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,39</p> <p>65,83</p> <p>1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.878	Analisi IM.150.10.70.a (Base) Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,87
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,36
	7.150.60.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 10 (3/8") Dxs = 17,2 x 2,00 P = 0,75	m	16,68
	7.150.470.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN10	a corpo	26,50
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,27
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,16
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,19		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		15,41 62,90 0,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.879	<p>Analisi IM.150.10.70.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,81
	7.150.60.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 15 (1/2") Dxs = 21,3 x 2,30 P = 1,09	m	15,87
	7.150.470.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN15	a corpo	23,43
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		15,72
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,65
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,59</p> <p>57,97</p> <p>2,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.880	<p>Analisi IM.150.10.70.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,71
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,38
	7.150.60.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 20 (3/4") Dxs = 26,9 x 2,30 P = 1,40	m	17,20
	7.150.470.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN20	a corpo	25,80
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,52
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,11</p> <p>63,02</p> <p>1,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.881	<p>Analisi IM.150.10.70.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,09
	7.150.60.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 25 (1") Dxs = 33,7 x 2,90 P = 2,22	m	15,84
	7.150.470.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN25	a corpo	23,98
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		12,67
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,93
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,19</p> <p>59,14</p> <p>2,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.882	Analisi IM.150.10.70.e (Base) Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	9,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	11,01
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,80
	7.150.60.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 32 (1"1/4) Dxs = 42,4 x 2,90 P = 2,85	m	14,05
	7.150.470.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN32	a corpo	21,08
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		14,05
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,31
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		21,65 54,10 3,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.883	<p>Analisi IM.150.10.70.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,71
	7.150.60.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 40 (1"1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28	m	15,58
	7.150.470.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN40	a corpo	23,52
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		15,64
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,85
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,02</p> <p>59,07</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.884	<p>Analisi IM.150.10.70.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,04
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,55
	7.150.60.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56	m	18,27
	7.150.470.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN50	a corpo	23,98
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		16,90
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,99
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,78</p> <p>62,52</p> <p>0,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.885	<p>Analisi IM.150.10.70.h (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,70
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,46
	7.150.60.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 65 (2"1/2) Dxs = 76,1 x 3,20 P = 5,85	m	20,93
	7.150.470.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN65 100/100	a corpo	23,79
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,89
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,49
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,15</p> <p>65,40</p> <p>0,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.886	<p>Analisi IM.150.10.70.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,33
	7.150.60.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 80 (3") Dxs = 88,9 x 3,60 P = 7,72	m	20,78
	7.150.470.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN80 100/100	a corpo	23,56
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		17,74
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,02
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,68</p> <p>65,46</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.887	<p>Analisi IM.150.10.70.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,25
	7.150.60.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = mm 100 (4") Dxs = 114,3 x 4,00 P = 11,50	m	21,82
	7.150.470.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO AumentoPezzi speciali DN100 100/100	a corpo	24,21
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		18,41
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,62
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 96,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,43</p> <p>68,49</p> <p>0,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.888	<p>Analisi IM.150.10.80.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863comprehensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p> <p>- Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.150.80.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p> <p>7.150.470.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali fino DN25</p> <p>33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica</p> <p>33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 10,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>6,30</p> <p>7,00</p> <p>0,20</p> <p>23,00</p> <p>32,00</p> <p>8,70</p> <p>1,10</p> <p>0,70</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,50 64,80 0,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.889	<p>Analisi IM.150.10.80.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863comprehensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p> <p>- Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.150.80.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>7.150.470.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN32 a DN40</p> <p>33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica</p> <p>33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 7,81</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>7,30</p> <p>8,07</p> <p>0,26</p> <p>20,49</p> <p>29,45</p> <p>11,14</p> <p>1,41</p> <p>0,90</p> <p>Arrotondamento</p> <p>15,62 62,48 0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.890	<p>Analisi IM.150.10.80.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863comprehensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p> <p>- Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,29
	7.150.80.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")	kg	23,19
	7.150.470.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100	kg	21,01
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	12,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 6,90		
	Totale Manodopera Euro		19,57
	Totale Materiali Euro		58,41
	Totale Noli Euro		1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.891	<p>Analisi IM.150.10.80.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863comprehensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.150.80.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametro DN 100 (4")</p> <p>7.150.470.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100</p> <p>33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica</p> <p>33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 7,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>kg</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>8,99</p> <p>9,99</p> <p>0,29</p> <p>20,68</p> <p>20,68</p> <p>15,55</p> <p>1,85</p> <p>1,00</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,26</p> <p>58,77</p> <p>1,00</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.892	<p>Analisi IM.150.10.90.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,15
	7.150.80.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 10- 15- 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")	kg	17,60
	7.150.470.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali fino DN25	kg	24,48
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		16,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,66
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 13,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,09</p> <p>66,41</p> <p>0,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.893	<p>Analisi IM.150.10.90.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,02
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,20
	7.150.80.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 25- 32- 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)	kg	15,64
	7.150.470.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN32 a DN40	kg	22,48
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		15,25
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,50
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 10,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,44</p> <p>62,95</p> <p>0,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.894	<p>Analisi IM.150.10.90.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. - Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,23
	7.150.80.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametri DN 50- 65- 80 (2" - 2"1/2 - 3")	kg	18,33
	7.150.470.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100	kg	16,61
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		13,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,97
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 8,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,10</p> <p>60,14</p> <p>0,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.895	<p>Analisi IM.150.10.90.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,25
	7.150.80.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Diametro DN 100 (4")	kg	18,47
	7.150.470.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali da DN50 a DN100	kg	18,47
	3.76 - Aumento percentuale interno centrali termiche		14,78
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 7,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,20</p> <p>61,02</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.896	<p>Analisi IM.150.10.90.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863 comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.150.80.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A CHILOGRAMMO PER LINEE Collettori con fori e flange	kg	70,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 16,29		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		70,10
	Totale Noli Euro		0,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.897	<p>Analisi IM.150.10.100.a (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.150.100.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 20 (3/4") DE x S = 90 x 29	m	27,45
	7.150.480.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN20	a corpo	41,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,95</p> <p>69,12</p> <p>0,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.898	<p>Analisi IM.150.10.100.b (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.150.100.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 25 (1") DE x S = 90 x 25	m	27,33
	7.150.480.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali fino DN25	a corpo	41,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,26</p> <p>68,55</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.899	<p>Analisi IM.150.10.100.c (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.150.100.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 32 (1"1/4) DE x S = 110 x 31	m	26,82
	7.150.480.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali fino DN32	a corpo	40,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,50</p> <p>67,24</p> <p>2,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.900	<p>Analisi IM.150.10.100.d (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,04
	7.150.100.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 40 (1"1/2) DE x S = 110 x 28	m	26,25
	7.150.480.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN40	a corpo	39,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,44</p> <p>65,80</p> <p>1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.901	<p>Analisi IM.150.10.100.e (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	7.150.100.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 50 (2") DE x S = 125 x 29	m	32,34
	7.150.480.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN50	a corpo	32,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,24</p> <p>64,68</p> <p>2,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.902	<p>Analisi IM.150.10.100.f (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	7.150.100.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 65 (2"1/2) DE x S = 140 x 29	m	33,71
	7.150.480.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN65	a corpo	33,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 74,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,21</p> <p>67,42</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.903	<p>Analisi IM.150.10.100.g (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.150.100.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 80 (3") DE x S = 160 x 32	m	33,88
	7.150.480.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN80	a corpo	33,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 88,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,06</p> <p>67,75</p> <p>2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.904	<p>Analisi IM.150.10.100.h (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.150.100.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 100 (4") DE x S = 200 x 39	m	33,79
	7.150.480.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN100	a corpo	33,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 107,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,53</p> <p>67,67</p> <p>1,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.905	<p>Analisi IM.150.10.100.i (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,04
	7.150.100.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER Teleriscaldamento, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 125 (5") DE x S = 225 x 38	m	45,07
	7.150.480.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN125	a corpo	22,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 139,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,55</p> <p>67,60</p> <p>1,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.906	<p>Analisi IM.150.10.100.j (Base)</p> <p>Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio zincato FM tipo UNI EN 10224 EX6363/84, guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di kg/m² 70/80 e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m, spessori progressivi dell'isolante. Il costo del tubo comprende la fornitura e la posa in opera compresi i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina in polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm) .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,58
	7.150.100.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO PREISOLATE PER TELERISCALDAMENTO, IDONEE PER CONDOTTE INTERRATE DN = 150 (6") DE x S = 250 x 36	m	44,60
	7.150.480.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO PREISOLATO Aumento Pezzi speciali DN150	a corpo	22,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 168,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,58</p> <p>66,89</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.907	<p>Analisi IM.150.10.110.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,72
	7.150.110.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34	m	31,89
	7.150.450.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN15	m	31,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,78</p> <p>63,78</p> <p>2,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.908	<p>Analisi IM.150.10.110.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,88
	7.150.110.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85	m	32,06
	7.150.450.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN20	m	32,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,03</p> <p>64,13</p> <p>1,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.909	<p>Analisi IM.150.10.110.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,75
	7.150.110.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55	m	33,35
	7.150.450.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN25	m	31,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,80</p> <p>64,58</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.910	<p>Analisi IM.150.10.110.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,08
	7.150.110.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 32 (1"1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25	m	34,58
	7.150.450.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN32	m	31,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 19,23		
	Totale Manodopera Euro		11,54
	Totale Materiali Euro		65,78
	Totale Noli Euro		1,72
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.911	<p>Analisi IM.150.10.110.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,27
	7.150.110.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25	m	32,90
	7.150.450.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN40	m	30,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,76</p> <p>63,01</p> <p>2,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.912	<p>Analisi IM.150.10.110.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,53
	7.150.110.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35	m	32,50
	7.150.450.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN50	m	30,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,30</p> <p>62,72</p> <p>2,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.913	<p>Analisi IM.150.10.110.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,89
	7.150.110.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32	m	31,95
	7.150.450.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN65	m	31,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,07</p> <p>63,91</p> <p>2,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.914	Analisi IM.150.10.110.h (Base) Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,81
	7.150.110.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81	m	32,59
	7.150.450.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN80	m	32,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 41,42		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		12,89 65,19 0,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.915	<p>Analisi IM.150.10.110.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,80
	7.150.110.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40	m	30,31
	7.150.450.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO AumentoPezzi speciali DN100	m	30,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,81</p> <p>60,63</p> <p>3,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.916	<p>Analisi IM.150.10.110.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,21
	7.150.110.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60	m	31,28
	7.150.450.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 125	m	31,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 65,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,66</p> <p>62,56</p> <p>2,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.917	<p>Analisi IM.150.10.110.k (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,81
	7.150.110.k - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40	m	31,63
	7.150.450.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 150	m	31,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 82,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,91</p> <p>63,27</p> <p>2,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.918	<p>Analisi IM.150.10.110.I (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.150.110.I - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20	m	33,94
	7.150.450.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 200	m	33,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 119,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,96</p> <p>67,87</p> <p>2,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.919	<p>Analisi IM.150.10.110.m (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.150.110.m - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40	m	35,14
	7.150.450.p - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 250	m	35,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 162,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,13</p> <p>70,28</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.920	<p>Analisi IM.150.10.110.n (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti idrici e termoidraulici, con rivestimento esterno in bitume pesante conformi alle UNI EN 10224 in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e con rivestimento interno bituminoso per uso alimentare conforme al D.M. n. 174/2004, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,53
	7.150.110.n - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE D'ACQUA INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70	m	35,51
	7.150.450.q - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 300	m	35,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 199,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,69</p> <p>71,03</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.921	<p>Analisi IM.150.10.120.a (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.a - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 15 (1/2") D x s = 21,3 x 2,00 P = 1,34</p> <p>7.150.450.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN15</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,42</p> <p>7,19</p> <p>31,06</p> <p>31,83</p> <p>2,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,61 62,90 2,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.922	<p>Analisi IM.150.10.120.b (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.b - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 20 (3/4") D x s = 26,9 x 2,35 P = 1,85</p> <p>7.150.450.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN20</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 13,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,77</p> <p>7,50</p> <p>30,95</p> <p>31,90</p> <p>1,89</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,28 62,86 1,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.923	<p>Analisi IM.150.10.120.c (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.c - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 25 (1") D x s = 33,7 x 2,65 P = 2,55</p> <p>7.150.450.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN25</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 16,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,72</p> <p>7,53</p> <p>32,39</p> <p>30,85</p> <p>1,60</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,25 63,23 1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.924	<p>Analisi IM.150.10.120.d (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.d - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 32 (1"1/4) D x s = 42,4 x 2,65 P = 3,25</p> <p>7.150.450.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN32</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 19,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,53</p> <p>7,31</p> <p>32,76</p> <p>31,10</p> <p>1,35</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,84 63,87 1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.925	<p>Analisi IM.150.10.120.e (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.e - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 4,25</p> <p>7.150.450.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN40</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 22,85</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,26</p> <p>7,00</p> <p>32,82</p> <p>30,63</p> <p>2,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,26 63,46 2,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.926	<p>Analisi IM.150.10.120.f (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.f - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 50 (2") D x s = 60,3 x 2,90 P = 5,35</p> <p>7.150.450.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 25,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,61</p> <p>7,40</p> <p>31,88</p> <p>31,09</p> <p>2,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,01 62,97 2,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.927	<p>Analisi IM.150.10.120.g (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.g - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,25 P = 7,32</p> <p>7.150.450.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN65</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 37,54</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,15</p> <p>6,87</p> <p>31,43</p> <p>32,50</p> <p>2,10</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,03 63,93 2,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.928	<p>Analisi IM.150.10.120.h (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.h - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 80 (3") D x s = 88,9 x 3,25 P = 8,81</p> <p>7.150.450.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN80</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 40,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,30</p> <p>7,05</p> <p>29,99</p> <p>33,74</p> <p>1,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,35 63,73 1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.929	<p>Analisi IM.150.10.120.i (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.i - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 100 (4") D x s = 114,3 x 3,20 P = 11,40</p> <p>7.150.450.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO AumentoPezzi speciali DN100</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 48,47</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,93</p> <p>7,76</p> <p>30,74</p> <p>31,98</p> <p>1,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,69 62,72 1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.930	<p>Analisi IM.150.10.120.j (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.j - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 125 (5") D x s = 139,7 x 3,60 P = 15,60</p> <p>7.150.450.m - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 65,78</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>7,04</p> <p>7,86</p> <p>30,33</p> <p>31,01</p> <p>2,81</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,90 61,34 2,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.931	<p>Analisi IM.150.10.120.k (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.k - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 150 (6") D x s = 168,3 x 4,00 P = 20,40</p> <p>7.150.450.n - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 150</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 82,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,14</p> <p>6,85</p> <p>31,34</p> <p>31,83</p> <p>2,89</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,99 63,18 2,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.932	<p>Analisi IM.150.10.120.I (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.I - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 200 (8") D x s = 219,1 x 5,00 P = 32,20</p> <p>7.150.450.o - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 117,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,30</p> <p>4,80</p> <p>33,23</p> <p>34,47</p> <p>2,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,10 67,70 2,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.933	<p>Analisi IM.150.10.120.m (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.m - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 250 (10") D x s = 273,0 x 5,60 P = 43,40</p> <p>7.150.450.p - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 250</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 162,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,89</p> <p>4,34</p> <p>34,04</p> <p>35,15</p> <p>1,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,23 69,19 1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.934	<p>Analisi IM.150.10.120.n (Base)</p> <p>Tubazioni in acciaio conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas, conformi alla EN 10208.1 – D.M. 24/1184 e s.a. – IV specie con rivestimento esterno in bitume pesante in accordo alla norma UNI ISO 5256/87 e grezzi internamente, fornite e poste in opera comprensive dei pezzi speciali, tagli, saldature, ripristino rivestimenti etc.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.120.n - TUBAZIONI IN ACCIAIO CATRAMATO PER CONDOTTE DI GAS INTERRATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE DN = 300 (12") D x s = 323,9 x 5,90 P = 54,70</p> <p>7.150.450.q - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO NERO Aumento Pezzi speciali DN 300</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 196,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,21</p> <p>3,58</p> <p>34,88</p> <p>36,03</p> <p>1,35</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,79 70,91 1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.935	<p>Analisi IM.150.10.130.a (Base)</p> <p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero</p> <p>7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 6,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>m²</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>3,38</p> <p>3,70</p> <p>1,93</p> <p>66,72</p> <p>1,13</p> <p>2,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,00 67,85 2,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.936	<p>Analisi IM.150.10.130.b (Base)</p> <p>Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato</p> <p>7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 7,12</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>m²</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>4,49</p> <p>4,92</p> <p>1,69</p> <p>65,17</p> <p>0,98</p> <p>1,83</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,10 66,15 1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.937	<p>Analisi IM.150.10.140.a (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,97
	7.150.140.a - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1,0 P = 0,25 kg/m (tubo in rotoli)	m	43,32
	7.150.490.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D10	a corpo	12,38
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,21
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,09</p> <p>60,40</p> <p>2,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.938	<p>Analisi IM.150.10.140.b (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,43
	7.150.140.b - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1,0 P = 0,31 kg/m (tubo in rotoli)	m	46,56
	7.150.490.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D12	a corpo	12,75
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,45
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,16</p> <p>64,37</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.939	<p>Analisi IM.150.10.140.c (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,11
	7.150.140.c - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 14 x 1,0 P = 0,37 kg/m (tubo in rotoli)	m	48,25
	7.150.490.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D14	a corpo	12,11
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,86
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,98</p> <p>64,74</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.940	<p>Analisi IM.150.10.140.d (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,82
	7.150.140.d - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 16 x 1,0 P = 0,42 kg/m (tubo in rotoli)	m	49,39
	7.150.490.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D16	a corpo	12,31
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,34
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,01</p> <p>65,50</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.941	<p>Analisi IM.150.10.140.e (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,52
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,58
	7.150.140.e - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1,0 P = 0,48 kg/m (tubo in rotoli)	m	49,93
	7.150.490.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D18	a corpo	12,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,89
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,09</p> <p>65,70</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.942	<p>Analisi IM.150.10.140.f (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,24
	7.150.140.f - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1,0 P = 0,59 kg/m (tubo in rotoli)	m	47,47
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	15,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,27
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,76</p> <p>65,53</p> <p>1,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.943	<p>Analisi IM.150.10.140.g (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,86
	7.150.140.g - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1,5 P = 0,86 kg/m (tubo in rotoli)	m	51,98
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	11,64
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,71
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,18</p> <p>65,55</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.944	<p>Analisi IM.150.10.140.h (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,73
	7.150.140.h - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,0 P = 0,76 kg/m (tubo in barre)	m	43,20
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	15,12
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,58
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,71</p> <p>60,12</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.945	<p>Analisi IM.150.10.140.i (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,01
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,23
	7.150.140.i - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,5 P = 1,12 kg/m (tubo in barre)	m	56,53
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	7,71
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,46		
	Totale Manodopera Euro		12,64
	Totale Materiali Euro		65,52
	Totale Noli Euro		0,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.946	<p>Analisi IM.150.10.140.j (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,31
	7.150.140.j - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 35 x 1,0 P = 0,98 kg/m (tubo in barre)	m	49,51
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	11,43
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,20
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,83</p> <p>62,30</p> <p>0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.947	<p>Analisi IM.150.10.140.k (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,89
	7.150.140.k - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 35 x 1,5 P = 1,41 kg/m (tubo in barre)	m	58,93
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	7,78
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,82
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,79</p> <p>67,64</p> <p>0,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.948	<p>Analisi IM.150.10.140.I (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,09
	7.150.140.I - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 42 x 1,0 P = 1,15 kg/m (tubo in barre)	m	45,41
	7.150.490.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D35	a corpo	14,08
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,95
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,21</p> <p>62,81</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.949	<p>Analisi IM.150.10.140.m (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,75
	7.150.140.m - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 42 x 1,5 P = 1,70 kg/m (tubo in barre)	m	52,93
	7.150.490.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D35	a corpo	9,65
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,02
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,55</p> <p>64,85</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.950	<p>Analisi IM.150.10.140.n (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,40
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,57
	7.150.140.n - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 54 x 1,5 P = 2,20 kg/m (tubo in barre)	m	50,12
	7.150.490.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D42	a corpo	8,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,08
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,49</p> <p>61,29</p> <p>1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.951	<p>Analisi IM.150.10.140.o (Base)</p> <p>Tubazioni di rame nudo fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,44
	7.150.140.o - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 54 x 1,5 P = 2,20 kg/m (tubo in barre)	m	56,83
	7.150.490.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D42	a corpo	6,78
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,67</p> <p>65,41</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.952	<p>Analisi IM.150.10.150.a (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,79
	7.150.150.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1,0 P = 0,25 kg/m (tubo in rotoli)	m	48,84
	7.150.490.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D10	a corpo	11,63
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,12
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,16</p> <p>66,28</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.953	<p>Analisi IM.150.10.150.b (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,95
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,26
	7.150.150.b - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1,0 P = 0,31 kg/m (tubo in rotoli)	m	47,08
	7.150.490.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D12	a corpo	11,86
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,14
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,79</p> <p>67,98</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.954	<p>Analisi IM.150.10.150.c (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,63
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,98
	7.150.150.c - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 14 x 1,0 P = 0,37 kg/m (tubo in rotoli)	m	49,59
	7.150.490.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D14	a corpo	11,40
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,74</p> <p>66,61</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.955	<p>Analisi IM.150.10.150.d (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,74
	7.150.150.d - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 16 x 1,0 P = 0,42 kg/m (tubo in rotoli)	m	50,07
	7.150.490.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D16	a corpo	11,76
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,35
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,74</p> <p>66,76</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.956	<p>Analisi IM.150.10.150.e (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.150.150.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1,0 P = 0,48 kg/m (tubo in rotoli)	m	47,32
	7.150.490.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D18	a corpo	11,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,58</p> <p>64,01</p> <p>2,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.957	<p>Analisi IM.150.10.150.f (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,75
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,84
	7.150.150.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1,5 P = 0,86 kg/m (tubo in rotoli)	m	52,59
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	10,52
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,45
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,78</p> <p>65,85</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.958	<p>Analisi IM.150.10.150.g (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, rivestite con guaina aderente in materiale plastico idonea a garantire una protezione del tubo di rame da corrosioni, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,55
	7.150.150.g - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,5 P = 1,12 kg/m (tubo in barre)	m	54,77
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	9,58
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,73</p> <p>66,13</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.959	<p>Analisi IM.150.10.160.a (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,04
	7.150.160.a - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 10 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	50,93
	7.150.490.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D10	a corpo	8,49
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,41
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,41</p> <p>64,35</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.960	<p>Analisi IM.150.10.160.b (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,48
	7.150.160.b - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	50,72
	7.150.490.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D12	a corpo	9,13
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,19
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,49</p> <p>63,48</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.961	<p>Analisi IM.150.10.160.c (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,96
	7.150.160.c - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 14 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	51,85
	7.150.490.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D14	a corpo	8,52
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,72
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,95</p> <p>63,46</p> <p>1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.962	<p>Analisi IM.150.10.160.d (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,52
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,65
	7.150.160.d - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 16 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	49,72
	7.150.490.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D16	a corpo	8,95
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,87
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,03</p> <p>61,88</p> <p>2,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.963	<p>Analisi IM.150.10.160.e (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,58
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,27
	7.150.160.e - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 18 x 1 S = 6 (tubo in rotoli)	m	52,98
	7.150.490.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D18	a corpo	8,99
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,08
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,87</p> <p>64,33</p> <p>1,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.964	<p>Analisi IM.150.10.160.f (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,74
	7.150.160.f - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1 S = 9 (tubo in rotoli)	m	53,55
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	10,85
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,36</p> <p>66,21</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.965	<p>Analisi IM.150.10.160.g (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,73
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,46
	7.150.160.g - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 22 x 1,5 S = 9 (tubo in rotoli)	m	54,84
	7.150.490.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D22	a corpo	9,14
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,34
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,31</p> <p>65,51</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.966	<p>Analisi IM.150.10.160.h (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,51
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,34
	7.150.160.h - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	51,20
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	11,69
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,22
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,69</p> <p>64,27</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.967	<p>Analisi IM.150.10.160.i (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,73
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,97
	7.150.160.i - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 28 x 1,5 S = 9 (tubo in barre)	m	56,05
	7.150.490.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D28	a corpo	8,53
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,42
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,82</p> <p>66,17</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.968	<p>Analisi IM.150.10.160.j (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,98
	7.150.160.j - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 35 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	48,76
	7.150.490.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D35	a corpo	12,60
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,58
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,55</p> <p>63,15</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.969	<p>Analisi IM.150.10.160.k (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,83
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,79
	7.150.160.k - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 35 x 1,5 S = 9 (tubo in barre)	m	54,62
	7.150.490.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D35	a corpo	10,26
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,29
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,85</p> <p>66,34</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.970	<p>Analisi IM.150.10.160.I (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,87
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,78
	7.150.160.I - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 42 x 1,0 S =13 (tubo in barre)	m	48,86
	7.150.490.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D42	a corpo	12,05
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,12
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,81</p> <p>63,29</p> <p>1,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.971	<p>Analisi IM.150.10.160.m (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,70
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,65
	7.150.160.m - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 42 x 1,5 S =13 (tubo in barre)	m	54,01
	7.150.490.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D42	a corpo	9,99
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,76
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,45</p> <p>65,97</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.972	<p>Analisi IM.150.10.160.n (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,49
	7.150.160.n - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 54 x 1,5 S =13 (tubo in barre)	m	53,62
	7.150.490.I - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D54	a corpo	12,37
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,79
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 48,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,67</p> <p>68,01</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.973	<p>Analisi IM.150.10.160.o (Base)</p> <p>Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m² a 40 °C: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,39
	7.150.160.o - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 54 x 2,0 S =13 (tubo in barre)	m	57,12
	7.150.490.I - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D54	a corpo	9,63
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,40
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,66</p> <p>68,32</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.974	<p>Analisi IM.150.10.170.a (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella, comprensive di materiale per giunzioni, sistemi di fissaggio, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,62
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,72
	7.150.170.a - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 3/8" (6,4 + 9,5)	m	64,87
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,06
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,39</p> <p>66,07</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.975	<p>Analisi IM.150.10.170.b (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella, comprensive di materiale per giunzioni, sistemi di fissaggio, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,58
	7.150.170.b - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7)	m	65,38
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,15
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,85</p> <p>66,69</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.976	<p>Analisi IM.150.10.170.c (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella, comprensive di materiale per giunzioni, sistemi di fissaggio, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,74
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	65,95
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,28</p> <p>67,15</p> <p>1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.977	<p>Analisi IM.150.10.170.d (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli, conteggiate a metro lineare e costituite da due tubi, uno per la fase liquida ed uno per la fase gassosa, inseriti ciascuno in guaina isolante di polietilene espanso con spessore minimo di mm 8, ricoperti da rivestimento corrugato antistrappo ed accoppiati tra loro, con raccordi a saldare del tipo a cartella, comprensive di materiale per giunzioni, sistemi di fissaggio, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno fase liquida più diametro esterno fase gassosa: d + D = pollici (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,02
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,64
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	66,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	0,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,15</p> <p>67,48</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.978	<p>Analisi IM.150.10.180.a (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,34
	7.150.180.a - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 6,4 x 0,8 S = 6 (tubo in rotoli)	m	50,93
	7.150.510.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 6,4 x 0,8 S = 6	a corpo	13,24
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,74
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,34</p> <p>68,42</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.979	<p>Analisi IM.150.10.180.b (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,33
	7.150.180.b - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 9,5 x 0,8 S = 7 (tubo in rotoli)	m	50,57
	7.150.510.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 9,5 x 0,8 S = 7	a corpo	12,72
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,44</p> <p>67,37</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.980	<p>Analisi IM.150.10.180.c (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,54
	7.150.180.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 12,7 x 0,8 S = 7 (tubo in rotoli)	m	52,72
	7.150.510.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 12,7 x 0,8 S = 7	a corpo	13,59
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,83
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,80</p> <p>69,46</p> <p>0,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.981	<p>Analisi IM.150.10.180.d (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,39
	7.150.180.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 15,9 x 1,0 S = 7 (tubo in rotoli)	m	53,85
	7.150.510.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 15,9 x 1,0 S = 7	a corpo	13,76
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,70</p> <p>70,28</p> <p>1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.982	<p>Analisi IM.150.10.180.e (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,38
	7.150.180.e - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 19,1 x 1,0 S = 7 (tubo in rotoli)	m	53,68
	7.150.510.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 19,1 x 1,0 S = 7	a corpo	13,42
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>70,09</p> <p>1,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.983	<p>Analisi IM.150.10.180.f (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,36
	7.150.180.f - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 22 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	53,91
	7.150.510.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 22 x 1,0 S = 9	a corpo	13,60
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,53
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,74</p> <p>70,33</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.984	<p>Analisi IM.150.10.180.g (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,64
	7.150.180.g - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 28 x 1,0 S = 9 (tubo in barre)	m	53,45
	7.150.510.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 28 x 1,0 S = 9	a corpo	13,36
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,87
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,77</p> <p>68,89</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.985	<p>Analisi IM.150.10.180.h (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,53
	7.150.180.h - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 35 x 1,0 S = 10 (tubo in barre)	m	53,48
	7.150.510.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 35 x 1,0 S = 10	a corpo	13,37
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,87</p> <p>69,03</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.986	<p>Analisi IM.150.10.180.i (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.150.180.i - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 42 x 1,5 S = 14 (tubo in barre)	m	45,14
	7.150.510.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 42 x 1,5 S = 14	a corpo	11,28
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	10,91
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	1,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,05</p> <p>68,66</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.987	<p>Analisi IM.150.10.180.j (Base)</p> <p>Tubazioni di rame per gas frigorifero fornite in rotoli fino al diametro 22 x 1,0 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare rivestite con guaina isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse con coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m² e fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 5000, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,22
	7.150.180.j - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 54 x 1,5 S = 15 (tubo in barre)	m	46,63
	7.150.510.j - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME FRIGORIFERO Aumento Pezzi speciali D x s = 54 x 1,5 S = 15	a corpo	11,66
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,56
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,69</p> <p>70,14</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.988	<p>Analisi IM.150.10.190.a (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a kg, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,41
	7.150.190.a - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A KG. tubi in rotoli da 10 x 1,0 fino a 22 x 1,5	kg	46,23
	7.150.490.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D14	a corpo	4,06
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	12,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 16,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,25</p> <p>64,66</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.989	<p>Analisi IM.150.10.190.b (Base)</p> <p>Tubazioni di rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a kg, per distribuzione di fluidi e gas in pressione con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,22
	7.150.190.b - TUBAZIONI DI RAME NUDO PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A KG. tubi in barre da 28 x 1,0 fino a 54 x 2,0	kg	45,06
	7.150.490.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN RAME Aumento Pezzi speciali D35	a corpo	15,70
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,97
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 19,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,73</p> <p>62,99</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.990	<p>Analisi IM.150.10.200.a (Base)</p> <p>Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento,realizzata in tubo di rame oppure di polietilene, diametro interno minimo mm 14, con lunghezza massima fino a m 8, convogliata direttamente in rete fognaria acque bianche oppure in rete fognaria acque nere tramite pozzetto sifonato, conteggiata per collegamento a ciascun apparecchio fino alla colonna di scarico escluso la realizzazione di quest'ultima. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Conteggiata per ciascun collegamento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,68
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,50
	7.150.150.c - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 14 x 1,0 P = 0,37 kg/m (tubo in rotoli)	m	45,52
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	12,39
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 52,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,15</p> <p>59,41</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.991	<p>Analisi IM.150.10.210.a (Base)</p> <p>Presa gas per cucina costituita da derivazione dalla tubazione principale, tubo di adduzione in rae posato sottotraccia secondo le prescrizioni delle norme di sicurezza (UNI 7129) con una lunghezza massima fino a m 15 dalla derivazione, rubinetto di intercettazione da incasso con maniglia esterna installato in posizione comoda e ben visibile, portagomma per innesto tubo flessibile, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,02
	7.150.150.b - TUBAZIONI DI RAME RIVESTITE CON GUAINA ANTICORROSIONE PER FLUIDI E GAS, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 12 x 1,0 P = 0,31 kg/m (tubo in rotoli)	m	31,32
	7.340.210.a - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA Diametro nominale mm 10 (3/8")		10,86
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	21,09
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 119,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,06</p> <p>65,83</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.992	<p>Analisi IM.150.10.220.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,78
	7.150.220.a - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 1,6	m	12,96
	7.150.500.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN20	a corpo	44,44
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		4,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,70		
	Totale Manodopera Euro		14,81
	Totale Materiali Euro		57,41
	Totale Noli Euro		6,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.993	<p>Analisi IM.150.10.220.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,17
	7.150.220.b - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 1,6	m	15,58
	7.150.500.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN25	a corpo	43,61
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		4,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,21		
	Totale Manodopera Euro		13,71
	Totale Materiali Euro		59,19
	Totale Noli Euro		6,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.994	<p>Analisi IM.150.10.220.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	7.150.220.c - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,9	m	16,74
	7.150.500.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN32	a corpo	46,88
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		2,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,48		
	Totale Manodopera Euro		10,94
	Totale Materiali Euro		63,62
	Totale Noli Euro		4,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.995	<p>Analisi IM.150.10.220.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,56
	7.150.220.d - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 2,3	m	20,83
	7.150.500.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN40	a corpo	43,65
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		2,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,04		
	Totale Manodopera Euro		10,52
	Totale Materiali Euro		64,48
	Totale Noli Euro		3,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.996	<p>Analisi IM.150.10.220.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,18
	7.150.220.e - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 2,9	m	33,71
	7.150.500.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN50	a corpo	29,96
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		2,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,34		
	Totale Manodopera Euro		11,61
	Totale Materiali Euro		63,67
	Totale Noli Euro		3,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.997	<p>Analisi IM.150.10.220.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,53
	7.150.220.f - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 3,6	m	32,94
	7.150.500.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN63	a corpo	32,94
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		1,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,59		
	Totale Manodopera Euro		10,54
	Totale Materiali Euro		65,88
	Totale Noli Euro		2,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.998	<p>Analisi IM.150.10.220.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,74
	7.150.220.g - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 4,3	m	31,16
	7.150.500.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN75	a corpo	35,05
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		1,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,27		
	Totale Manodopera Euro		10,91
	Totale Materiali Euro		66,21
	Totale Noli Euro		1,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
1.999	<p>Analisi IM.150.10.220.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,12
	7.150.220.h - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 5,1	m	31,53
	7.150.500.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN90	a corpo	36,44
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,27		
	Totale Manodopera Euro		9,67
	Totale Materiali Euro		67,97
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.000	<p>Analisi IM.150.10.220.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	7.150.220.i - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 6,3	m	32,27
	7.150.500.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN110	a corpo	34,76
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		0,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,14		
	Totale Manodopera Euro		9,73
	Totale Materiali Euro		67,03
	Totale Noli Euro		2,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.001	<p>Analisi IM.150.10.220.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	7.150.220.j - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 7,1	m	31,77
	7.150.500.l - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN125	a corpo	34,65
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,86		
	Totale Manodopera Euro		10,19
	Totale Materiali Euro		66,42
	Totale Noli Euro		2,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.002	<p>Analisi IM.150.10.220.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,14
	7.150.220.k - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 140 x 8,0	m	29,20
	7.150.500.m - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN140	a corpo	37,96
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 34,25		
	Totale Manodopera Euro		9,75
	Totale Materiali Euro		67,15
	Totale Noli Euro		2,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.003	<p>Analisi IM.150.10.220.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.220.I - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 9,1</p> <p>7.150.500.n - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN160</p> <p>10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 40,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,65</p> <p>5,19</p> <p>29,76</p> <p>36,89</p> <p>0,76</p> <p>1,80</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,84 66,65 2,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.004	<p>Analisi IM.150.10.220.m (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,33
	7.150.220.m - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 190 x 10,2	m	30,97
	7.150.500.o - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16(un gomito ogni 3 metri) DN190	a corpo	35,72
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 48,43		
	Totale Manodopera Euro		10,10
	Totale Materiali Euro		66,69
	Totale Noli Euro		2,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.005	<p>Analisi IM.150.10.220.n (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,28
	7.150.220.n - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 11,4	m	30,41
	7.150.500.p - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali (un gomito ogni 3 metri) DN200	a corpo	36,38
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 57,72		
	Totale Manodopera Euro		10,01
	Totale Materiali Euro		66,79
	Totale Noli Euro		2,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.006	<p>Analisi IM.150.10.220.o (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,21
	7.150.220.o - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 225 x 12,8	m	31,46
	7.150.500.q - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN225	a corpo	35,76
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 69,92		
	Totale Manodopera Euro		9,87
	Totale Materiali Euro		67,22
	Totale Noli Euro		1,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.007	<p>Analisi IM.150.10.220.p (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici PN 6, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.150.220.p - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 6, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 14,2	m	30,50
	7.150.500.r - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN250	a corpo	36,60
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 81,97		
	Totale Manodopera Euro		10,04
	Totale Materiali Euro		67,10
	Totale Noli Euro		1,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.008	<p>Analisi IM.150.10.230.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,81
	7.150.230.a - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 1,9	m	16,13
	7.150.500.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN20	a corpo	43,01
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		4,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,79		
	Totale Manodopera Euro		12,90
	Totale Materiali Euro		59,14
	Totale Noli Euro		7,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.009	<p>Analisi IM.150.10.230.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,69
	7.150.230.b - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 2,3	m	18,90
	7.150.500.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN25	a corpo	40,70
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		3,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,44		
	Totale Manodopera Euro		12,79
	Totale Materiali Euro		59,59
	Totale Noli Euro		6,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.010	<p>Analisi IM.150.10.230.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.230.c - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 3,0</p> <p>7.150.500.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN32</p> <p>10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,41</p> <p>7,01</p> <p>19,04</p> <p>42,08</p> <p>2,61</p> <p>2,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,43 61,12 4,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.011	<p>Analisi IM.150.10.230.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,02
	7.150.230.d - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,7	m	24,10
	7.150.500.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN40	a corpo	37,87
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		3,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,81		
	Totale Manodopera Euro		11,53
	Totale Materiali Euro		61,96
	Totale Noli Euro		5,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.012	<p>Analisi IM.150.10.230.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,50
	7.150.230.e - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 4,6	m	29,05
	7.150.500.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN50	a corpo	33,20
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		2,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,23		
	Totale Manodopera Euro		12,31
	Totale Materiali Euro		62,24
	Totale Noli Euro		4,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.013	<p>Analisi IM.150.10.230.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,50
	7.150.230.f - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 5,8	m	34,14
	7.150.500.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN63	a corpo	27,53
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		2,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,08		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		12,33
	Totale Noli Euro		61,67
			4,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.014	<p>Analisi IM.150.10.230.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,15
	7.150.230.g - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 6,9	m	33,61
	7.150.500.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN75	a corpo	29,51
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		1,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,20		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		11,64
	Totale Noli Euro		63,11
			4,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.015	<p>Analisi IM.150.10.230.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,84
	7.150.230.h - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 8,2	m	45,00
	7.150.500.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN90	a corpo	2,45
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		15,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,11		
	Totale Manodopera Euro		12,97
	Totale Materiali Euro		47,46
	Totale Noli Euro		18,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.016	<p>Analisi IM.150.10.230.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,53
	7.150.230.i - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 10,0	m	35,84
	7.150.500.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN110	a corpo	27,88
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,39</p> <p>63,72</p> <p>2,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.017	<p>Analisi IM.150.10.230.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	7.150.230.j - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 11,4	m	34,77
	7.150.500.I - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN125 100/100	a corpo	28,98
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,59</p> <p>63,75</p> <p>3,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.018	<p>Analisi IM.150.10.230.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	7.150.230.k - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 140 x 12,8	m	33,68
	7.150.500.m - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN140	a corpo	31,27
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 41,57		
	Totale Manodopera Euro		10,70
	Totale Materiali Euro		64,95
	Totale Noli Euro		3,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.019	<p>Analisi IM.150.10.230.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,97
	7.150.230.I - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 14,6	m	35,23
	7.150.500.n - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN160	a corpo	29,35
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 51,10		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		11,31
	Totale Noli Euro		64,58
			3,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.020	<p>Analisi IM.150.10.230.m (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,06
	7.150.230.m - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 190 x 16,4	m	36,76
	7.150.500.o - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16(un gomito ogni 3 metri) DN190	a corpo	27,89
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 62,02		
	Totale Manodopera Euro		11,48
	Totale Materiali Euro		64,66
	Totale Noli Euro		2,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.021	<p>Analisi IM.150.10.230.n (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,37
	7.150.230.n - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 18,2	m	35,90
	7.150.500.p - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali (un gomito ogni 3 metri) DN200	a corpo	28,45
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 73,81		
	Totale Manodopera Euro		12,07
	Totale Materiali Euro		64,35
	Totale Noli Euro		2,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.022	<p>Analisi IM.150.10.230.o (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,33
	7.150.230.o - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 225 x 20,5	m	35,91
	7.150.500.q - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN225	a corpo	28,06
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 89,11		
	Totale Manodopera Euro		12,00
	Totale Materiali Euro		63,97
	Totale Noli Euro		3,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.023	<p>Analisi IM.150.10.230.p (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione ,per impianti idraulici, PN 10, prodotte secondo UNI EN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.230.p - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 10, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 22,8</p> <p>7.150.500.r - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN250</p> <p>10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 112,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,61</p> <p>6,26</p> <p>37,37</p> <p>26,69</p> <p>0,17</p> <p>2,94</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,88 64,06 3,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.024	<p>Analisi IM.150.10.240.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,64
	7.150.240.a - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 2,8	m	17,48
	7.150.500.a - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN20	a corpo	41,96
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		5,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,86		
	Totale Manodopera Euro		12,59
	Totale Materiali Euro		59,44
	Totale Noli Euro		6,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.025	<p>Analisi IM.150.10.240.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,42
	7.150.240.b - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 3,5	m	20,39
	7.150.500.b - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN25	a corpo	39,11
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		4,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,58		
	Totale Manodopera Euro		12,29
	Totale Materiali Euro		59,50
	Totale Noli Euro		7,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.026	<p>Analisi IM.150.10.240.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,36
	7.150.240.c - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 4,5	m	21,82
	7.150.500.c - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN32	a corpo	38,18
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		4,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,50		
	Totale Manodopera Euro		12,18
	Totale Materiali Euro		60,00
	Totale Noli Euro		6,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.027	<p>Analisi IM.150.10.240.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,36
	7.150.240.d - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 5,6	m	27,27
	7.150.500.d - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN40	a corpo	33,33
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		3,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,60		
	Totale Manodopera Euro		12,12
	Totale Materiali Euro		60,61
	Totale Noli Euro		6,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.028	<p>Analisi IM.150.10.240.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,40
	7.150.240.e - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 6,9	m	35,06
	7.150.500.e - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN50	a corpo	29,52
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,13		
	Totale Manodopera Euro		12,05
	Totale Materiali Euro		64,58
	Totale Noli Euro		2,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.029	<p>Analisi IM.150.10.240.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.240.f - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 8,7</p> <p>7.150.500.f - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN63</p> <p>10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 11,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,40</p> <p>7,09</p> <p>41,52</p> <p>21,63</p> <p>0,69</p> <p>1,73</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,49 63,15 2,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.030	<p>Analisi IM.150.10.240.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,79
	7.150.240.g - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 10,4	m	40,38
	7.150.500.g - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN75	a corpo	23,08
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,60		
	Totale Manodopera Euro		12,88
	Totale Materiali Euro		63,46
	Totale Noli Euro		2,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.031	<p>Analisi IM.150.10.240.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.240.h - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 12,5</p> <p>7.150.500.h - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN90</p> <p>10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 22,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,21</p> <p>6,92</p> <p>40,09</p> <p>22,91</p> <p>0,93</p> <p>2,03</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,13 63,00 2,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.032	<p>Analisi IM.150.10.240.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,96
	7.150.240.i - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 15,2	m	41,48
	7.150.500.i - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN110	a corpo	20,74
	10.55.5.a - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 110 mm		0,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 33,75		
	Totale Manodopera Euro		13,19
	Totale Materiali Euro		62,22
	Totale Noli Euro		3,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.033	<p>Analisi IM.150.10.240.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.240.j - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 17,3</p> <p>7.150.500.l - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN125</p> <p>10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 43,71</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,25</p> <p>6,98</p> <p>37,75</p> <p>22,88</p> <p>1,42</p> <p>3,80</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,22 60,63 5,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.034	<p>Analisi IM.150.10.240.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,96
	7.150.240.k - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 140 x 19,4	m	36,65
	7.150.500.m - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN140	a corpo	24,07
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 54,02		
	Totale Manodopera Euro		13,18
	Totale Materiali Euro		60,72
	Totale Noli Euro		5,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.035	<p>Analisi IM.150.10.240.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,95
	7.150.240.I - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 22,1	m	39,17
	7.150.500.n - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN160	a corpo	22,17
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 67,66		
	Totale Manodopera Euro		13,17
	Totale Materiali Euro		61,34
	Totale Noli Euro		4,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.036	<p>Analisi IM.150.10.240.m (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,96
	7.150.240.m - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 190 x 24,9	m	41,51
	7.150.500.o - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16(un gomito ogni 3 metri) DN190	a corpo	20,52
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		1,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 84,32		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,20
	Totale Noli Euro		62,03
			3,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.037	<p>Analisi IM.150.10.240.n (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.240.n - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 27,6</p> <p>7.150.500.p - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali (un gomito ogni 3 metri) DN200</p> <p>10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEad. Termosaldatrice fino a 250 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 98,53</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>a corpo</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,40</p> <p>7,15</p> <p>41,31</p> <p>21,31</p> <p>0,19</p> <p>2,69</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,55 62,62 2,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.038	<p>Analisi IM.150.10.240.o (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,09
	7.150.240.o - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 225 x 31,1	m	41,95
	7.150.500.q - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN225	a corpo	20,97
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 119,19		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		13,44
	Totale Noli Euro		62,92
			2,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.039	<p>Analisi IM.150.10.240.p (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte in pressione, per impianti idraulici, PN 16, prodotte secondo UNIEN 15494-12201-1622 exUNI 7611 tipo 312 e DIN 8074, rispondenti alle prescrizioni del DM 174 06/04/2004, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,82
	7.150.240.p - TUBAZIONI IN PEAD PER FLUIDI IN PRESSIONE, PN 16, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 34,5	m	42,87
	7.150.500.r - ACCESSORI TUBAZIONI IN POLIETILENE ACQUA - GAS Aumento Pezzi speciali PN 6-10-16 (un gomito ogni 3 metri) DN250	a corpo	20,75
	10.55.5.b - APPERECCHIATURA PER SALDATURA DI TUBAZIONI PEAd. Termosaldatrice fino a 250 mm		0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 144,61		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		12,92
	Totale Noli Euro		63,62
			2,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.040	<p>Analisi IM.150.10.250.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,29
	7.150.250.a - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 3,0	m	14,22
	3.245 - Aumento percentuale per pezzi speciali		47,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,88</p> <p>61,61</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.041	<p>Analisi IM.150.10.250.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrare per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,59
	7.150.250.b - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 3,0	m	17,35
	3.246 - Aumento percentuale per pezzi speciali		45,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,53</p> <p>62,91</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.042	<p>Analisi IM.150.10.250.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interraste per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,33
	7.150.250.c - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 3,0	m	19,50
	3.247 - Aumento percentuale per pezzi speciali		42,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,78</p> <p>62,06</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.043	<p>Analisi IM.150.10.250.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interraste per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,70
	7.150.250.d - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,7	m	23,16
	3.248 - Aumento percentuale per pezzi speciali		38,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,52</p> <p>61,50</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.044	<p>Analisi IM.150.10.250.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrato per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,65
	7.150.250.e - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 4,6	m	27,06
	3.249 - Aumento percentuale per pezzi speciali		32,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,35</p> <p>59,88</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.045	<p>Analisi IM.150.10.250.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,70
	7.150.250.f - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 5,8	m	32,02
	3.250 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		27,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,39</p> <p>59,47</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.046	<p>Analisi IM.150.10.250.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,82
	7.150.250.g - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 6,9	m	32,51
	3.251 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		28,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,69</p> <p>61,42</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.047	<p>Analisi IM.150.10.250.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,65
	7.150.250.h - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 8,2	m	33,35
	3.252 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		26,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,27</p> <p>59,77</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.048	<p>Analisi IM.150.10.250.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,30
	7.150.250.i - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 10,0	m	29,03
	3.253 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		27,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,40</p> <p>56,51</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.049	<p>Analisi IM.150.10.250.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,76
	7.150.250.j - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 11,4	m	31,15
	3.254 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		28,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,48</p> <p>59,71</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.050	<p>Analisi IM.150.10.250.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,50
	7.150.250.k - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 140 x 12,8	m	33,52
	3.255 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		24,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,91</p> <p>58,10</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.051	<p>Analisi IM.150.10.250.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,36
	7.150.250.I - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 14,6	m	31,77
	3.256 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		26,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,64</p> <p>58,24</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.052	<p>Analisi IM.150.10.250.m (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,15
	7.150.250.m - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 190 x 16,4	m	31,44
	3.257 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		27,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 69,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,26</p> <p>58,85</p> <p>0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.053	<p>Analisi IM.150.10.250.n (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,89
	7.150.250.n - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 18,2	m	31,52
	3.258 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		27,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 83,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,74</p> <p>59,18</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.054	<p>Analisi IM.150.10.250.o (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interraste per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,44
	7.150.250.o - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 225 x 20,5	m	30,16
	3.259 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		30,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 99,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,90</p> <p>60,23</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.055	<p>Analisi IM.150.10.250.p (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità, colore nero, conteggiate a metro lineare, per condotte interrate per impianti di distribuzione gas combustibili, prodotte secondo UNI EN 1555 tipo 316 serie S 5, dotate di Marchio di Qualità rilasciato dall'Istituto Italiano Plastici, giunzioni a manicotto oppure con saldatura di testa, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Sono escluse le opere di scavo, reinterro e pavimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,43
	7.150.250.p - TUBAZIONI IN PEAD PER GAS, SERIE S 5, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 22,8	m	33,34
	3.260 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		30,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 119,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,09</p> <p>64,18</p> <p>0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.056	<p>Analisi IM.150.10.260.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,61
	7.150.260.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 3,0	m	8,72
	3.261 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		8,72
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,54
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	41,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,55</p> <p>64,12</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.057	<p>Analisi IM.150.10.260.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,38
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	9,22
	3.262 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		9,22
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,75
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,46
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	40,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,18</p> <p>63,34</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.058	<p>Analisi IM.150.10.260.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,33
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,22
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	11,73
	3.263 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		11,73
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,24
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,25
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	42,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,43</p> <p>68,28</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.059	<p>Analisi IM.150.10.260.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,07
	7.150.260.d - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 3,0	m	13,33
	3.264 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		13,33
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,16
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	31,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,98</p> <p>68,89</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.060	<p>Analisi IM.150.10.260.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,82
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,98
	7.150.260.e - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 3,0	m	12,20
	3.281 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		12,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,86
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,06
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	35,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>69,76</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.061	<p>Analisi IM.150.10.260.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,16
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,81
	7.150.260.f - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 3,5	m	13,45
	3.282 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		13,45
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,33
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,87
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	36,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,79</p> <p>71,39</p> <p>0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.062	<p>Analisi IM.150.10.260.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,38
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,64
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	12,54
	3.283 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		12,54
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,12
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	33,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,94</p> <p>68,70</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.063	<p>Analisi IM.150.10.260.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,55
	7.150.260.h - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 4,9	m	13,70
	3.284 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		13,70
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,92
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,44
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	28,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,68</p> <p>69,18</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.064	<p>Analisi IM.150.10.260.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,36
	7.150.260.i - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 6,2	m	13,68
	3.285 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		13,68
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	19,85
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,42
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	19,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 65,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,48</p> <p>69,17</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.065	<p>Analisi IM.150.10.260.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,26
	7.150.260.j - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 6,2	m	15,88
	3.286 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		15,88
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	19,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,31
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	15,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 91,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,55</p> <p>69,05</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.066	<p>Analisi IM.150.10.260.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,50
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,18
	7.150.260.k - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 7,8	m	17,62
	3.287 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		17,62
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	20,01
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,43
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	11,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 130,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,71</p> <p>68,81</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.067	<p>Analisi IM.150.10.260.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 1519, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,90
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,63
	7.150.260.I - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 315 x 9,8	m	18,79
	3.288 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		18,79
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,17
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,21
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	9,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 191,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,92</p> <p>67,06</p> <p>2,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.068	<p>Analisi IM.150.10.270.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,47
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,38
	7.150.260.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 3,0	m	12,87
	3.265 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		12,87
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	38,81
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,01</p> <p>69,31</p> <p>0,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.069	<p>Analisi IM.150.10.270.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,17
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	14,47
	3.266 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		14,47
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	35,44
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,40</p> <p>68,72</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.070	<p>Analisi IM.150.10.270.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,86
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	17,87
	3.267 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		17,87
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	30,46
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,93</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.071	<p>Analisi IM.150.10.270.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,39
	7.150.260.d - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 3,0	m	21,22
	3.268 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		21,22
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,46
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,43</p> <p>63,15</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.072	<p>Analisi IM.150.10.270.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,14
	7.150.260.e - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 3,0	m	19,65
	3.269 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		19,65
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	22,79
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,36</p> <p>64,83</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.073	<p>Analisi IM.150.10.270.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,14
	7.150.260.f - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 3,5	m	20,92
	3.270 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		20,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	20,50
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,45</p> <p>64,85</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.074	<p>Analisi IM.150.10.270.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,41
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	18,90
	3.271 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		18,90
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	26,26
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,49</p> <p>67,23</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.075	<p>Analisi IM.150.10.270.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,08
	7.150.260.h - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 4,9	m	20,84
	3.272 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		20,84
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	22,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,11</p> <p>67,11</p> <p>1,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.076	<p>Analisi IM.150.10.270.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,27
	7.150.260.i - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 6,2	m	18,99
	3.297 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		18,99
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	27,55
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,78</p> <p>68,88</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.077	<p>Analisi IM.150.10.270.j (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,97
	7.150.260.j - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 6,2	m	23,41
	3.298 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		22,61
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	21,09
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,68</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.078	<p>Analisi IM.150.10.270.k (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,88
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,66
	7.150.260.k - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 7,8	m	25,37
	3.299 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		25,37
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,81
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 90,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,02</p> <p>69,58</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.079	<p>Analisi IM.150.10.270.I (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene ad alta densità UNI EN 12666, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni saldate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,47
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,35
	7.150.260.I - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 315 x 9,8	m	26,57
	3.300 - Aumento percentuale per pezzi speciali 100/100		26,57
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 135,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,93</p> <p>71,15</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.080	<p>Analisi IM.150.10.272.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,96
	7.150.272.a - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 16 Dxs = 16 x 2,2	m	64,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,40</p> <p>64,41</p> <p>5,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.081	<p>Analisi IM.150.10.272.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,87
	7.150.272.b - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 20 Dxs = 20 x 2,82	m	64,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,21</p> <p>64,70</p> <p>5,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.082	<p>Analisi IM.150.10.272.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,25
	7.150.272.c - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 25 Dxs = 25 x 3,5	m	66,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>66,52</p> <p>4,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.083	Analisi IM.150.10.272.d (Base) Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,99
	7.150.272.e - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 40 Dxs = 40 x 3,7	m	68,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,37
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 29,36		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,56 68,12 3,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.084	<p>Analisi IM.150.10.272.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,99
	7.150.272.e - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 40 Dxs = 40 x 3,7	m	68,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,56</p> <p>68,12</p> <p>3,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.085	<p>Analisi IM.150.10.272.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,33
	7.150.272.f - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 50 Dxs = 50 x 4,6	m	67,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>67,35</p> <p>3,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.086	<p>Analisi IM.150.10.272.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,63
	7.150.272.g - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 63 Dxs = 63 x 5,8	m	69,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,88</p> <p>69,25</p> <p>2,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.087	<p>Analisi IM.150.10.272.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,99
	7.150.272.h - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 75 Dxs = 75 x 6,8	m	71,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,66</p> <p>71,00</p> <p>2,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.088	<p>Analisi IM.150.10.272.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polietilene reticolato conteggiate a metro lineare, conforme alla norma UNI EN ISO 15875, con barriera antiossigeno, adatte per utilizzo sanitario e riscaldamento, date in opera comprensive di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione secondo la buona regola dell'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,90
	7.150.272.i - TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 15875 DN = mm 90 Dxs = 90 x 8,2	m	71,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 64,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,49</p> <p>71,00</p> <p>2,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.089	<p>Analisi IM.150.10.275.a (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,42
	7.150.275.a - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 14 Dxs = 14 x 2	m	60,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,16</p> <p>60,11</p> <p>6,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.090	<p>Analisi IM.150.10.275.b (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	7.150.275.b - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 16 Dxs = 16 x 2	m	63,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,65</p> <p>63,99</p> <p>5,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.091	<p>Analisi IM.150.10.275.c (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.150.275.c - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 18 Dxs = 18 x 2	m	65,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,92</p> <p>65,16</p> <p>4,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.092	<p>Analisi IM.150.10.275.d (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.150.275.d - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 20 Dxs = 20 x 2,25	m	65,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,39</p> <p>65,98</p> <p>4,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.093	<p>Analisi IM.150.10.275.e (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	7.150.275.e - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 25 Dxs = 25 x 2,	m	64,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,08</p> <p>64,49</p> <p>4,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.094	<p>Analisi IM.150.10.275.f (Base)</p> <p>Tubo multistrato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,76
	7.150.275.f - TUBO MULTISTRATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE, IN CUI SONO COESTRUSI ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DUE STRATI DI POLIETILENE PE-RT DN = mm 32 Dxs = 32 x 3	m	60,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,81</p> <p>60,77</p> <p>5,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.095	<p>Analisi IM.150.10.278.a (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,10
	7.150.278.a - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 14 Dxs = 14 x 2	m	62,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,56</p> <p>62,34</p> <p>5,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.096	<p>Analisi IM.150.10.278.b (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,10
	7.150.278.b - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 16 Dxs = 16 x 2	m	65,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,65</p> <p>65,08</p> <p>4,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.097	<p>Analisi IM.150.10.278.c (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	7.150.278.c - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 18 Dxs = 18 x 2	m	66,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,91</p> <p>66,17</p> <p>3,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.098	<p>Analisi IM.150.10.278.d (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,44
	7.150.278.d - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 20 Dxs = 20 x 2,25	m	65,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,32</p> <p>65,06</p> <p>3,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.099	<p>Analisi IM.150.10.278.e (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,17
	7.150.278.e - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 25 Dxs = 25 x 2,5	m	63,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,68</p> <p>63,89</p> <p>3,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.100	<p>Analisi IM.150.10.278.f (Base)</p> <p>Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI EN ISO 21003, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,05
	7.150.278.f - TUBO MULTISTRATO PREISOLATO CON UN ANIMA DI ALLUMINIO SALDATO A SOVRAPPOSIZIONE IN SENSO LONGITUDINALE DN = mm 32 Dxs = 32 x 3	m	62,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,48</p> <p>62,73</p> <p>4,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.101	<p>Analisi IM.150.10.280.a (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,50
	7.150.280.a - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 32 mm	m	18,48
	3.301 - Aumento pezzi speciali 100/100		18,48
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	18,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,47</p> <p>55,45</p> <p>8,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.102	<p>Analisi IM.150.10.280.b (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,30
	7.150.280.b - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 40 mm	m	11,89
	3.302 - Aumento pezzi speciali 1*3,50		41,62
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	10,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,84</p> <p>63,71</p> <p>4,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.103	<p>Analisi IM.150.10.280.c (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,27
	7.150.280.c - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 50 mm	m	16,11
	3.303 - Aumento pezzi speciali		16,11
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	13,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	12,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,78</p> <p>45,30</p> <p>12,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.104	<p>Analisi IM.150.10.280.d (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,47
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,84
	7.150.280.d - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 63 mm	m	14,91
	3.304 - Aumento pezzi speciali 100/100		14,91
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	12,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	13,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,81		
	Totale Manodopera Euro		23,78
	Totale Materiali Euro		41,92
	Totale Noli Euro		13,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.105	<p>Analisi IM.150.10.280.e (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	6,63
	7.150.280.e - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 75 mm	m	18,88
	3.273 - Aumento pezzi speciali 100/100		18,88
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	10,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,90</p> <p>48,06</p> <p>9,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.106	<p>Analisi IM.150.10.280.f (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,61
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	6,25
	7.150.280.f - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 90 mm	m	18,78
	3.274 - Aumento pezzi speciali 100/100		18,78
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	9,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,65</p> <p>47,26</p> <p>11,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.107	<p>Analisi IM.150.10.280.g (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,07
	7.150.280.g - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 110 mm	m	22,86
	3.275 - Aumento pezzi speciali 100/100		22,86
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	7,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,76</p> <p>53,60</p> <p>8,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.108	<p>Analisi IM.150.10.280.h (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,68
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,67
	7.150.280.h - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 125 mm	m	24,18
	3.276 - Aumento pezzi speciali 100/100		24,18
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	7,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,43</p> <p>55,62</p> <p>8,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.109	<p>Analisi IM.150.10.280.i (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,07
	7.150.280.i - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 160 mm	m	26,23
	3.277 - Aumento pezzi speciali 100/100		26,23
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	5,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,41</p> <p>57,70</p> <p>6,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.110	<p>Analisi IM.150.10.280.j (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,63
	7.150.280.j - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 200 mm	m	27,31
	3.278 - Aumento pezzi speciali 100/100		27,31
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	4,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 67,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,17</p> <p>59,04</p> <p>6,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.111	<p>Analisi IM.150.10.280.k (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,85
	7.150.280.k - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 250 mm	m	28,82
	3.279 - Aumento pezzi speciali 100/100		28,82
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	3,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 81,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,03</p> <p>61,33</p> <p>5,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.112	<p>Analisi IM.150.10.280.I (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,96
	7.150.280.I - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Diametro esterno tubo 315 mm	m	29,19
	3.280 - Aumento pezzi speciali 100/100		29,19
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	3,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 97,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,18</p> <p>61,44</p> <p>5,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.113	<p>Analisi IM.150.10.280.m (Base)</p> <p>Rivestimento insonorizzante e termoisolante da applicare sulle condotte di scarico per evitare la trasmissione dei rumori in ambiente e la formazione di condensa, costituito da strato impermeabile all'umidità, strato di lamina di piombo e strato di materiale sintetico espanso con spessore minimo di mm 5, il tutto con un peso complessivo non inferiore a kg/m² 3,5. Il costo è valutato a metro lineare in funzione del diametro esterno del tubo da rivestire e comprende anche il rivestimento dei pezzi speciali, il materiale necessario al fissaggio quale filo di ferro e nastro adesivo e le eventuali opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,74
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,07
	7.150.280.m - RIVESTIMENTO INSONORIZZANTE E TERMOISOLANTE DA APPLICARE SULLE CONDOTTE DI SCARICO Costo per mq di rivestimento	m²	27,91
	3.289 - Aumento pezzi speciali 100/100		27,91
	7.160.480.c - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro coprigiunto isolamento insonorizzante	m	3,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 78,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,75</p> <p>59,62</p> <p>1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.114	<p>Analisi IM.150.10.290.a (Base)</p> <p>Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante, particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,97
	7.150.290.a - TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 4,0	m	20,61
	3.290 - Aumento pezzi speciali 100/100		20,61
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,62
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,67
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	16,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,14</p> <p>63,55</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.115	<p>Analisi IM.150.10.290.b (Base)</p> <p>Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante, particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,02
	7.150.290.b - TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 70 x 4,5	m	22,62
	3.291 - Aumento pezzi speciali 100/100		22,62
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,19
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,62
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	14,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 41,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,88</p> <p>65,90</p> <p>1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.116	<p>Analisi IM.150.10.290.c (Base)</p> <p>Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante, particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,01
	7.150.290.c - TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 100 x 5,3	m	24,90
	3.292 - Aumento pezzi speciali 100/100		24,90
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,42
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,66
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	11,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,92</p> <p>66,96</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.117	<p>Analisi IM.150.10.290.d (Base)</p> <p>Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante, particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,98
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,72
	7.150.290.d - TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 5,3	m	26,09
	3.293 - Aumento pezzi speciali 100/100		26,09
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,14
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,75
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	8,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 70,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,25</p> <p>67,86</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.118	<p>Analisi IM.150.10.290.e (Base)</p> <p>Tubazioni insonorizzate, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni a innesto, costituite in plastica pesante, particolarmente indicata per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbente ed insonorizzazione dei rumori diffusi. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali insonorizzati, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,07
	7.150.290.e - TUBAZIONI DI SCARICO INSONORIZZATE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 150 x 5,3	m	37,63
	3.294 - Aumento pezzi speciali 50/100		18,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,57
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	6,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,25</p> <p>68,38</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.119	<p>Analisi IM.150.10.300.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,17
	7.150.300.a - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 16 x 2,7	m	26,09
	3.295 - Aumento pezzi speciali 100/100		26,09
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,83
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,65</p> <p>56,52</p> <p>2,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.120	<p>Analisi IM.150.10.300.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,51
	7.150.300.b - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 3,4	m	27,57
	3.296 - Aumento pezzi speciali 100/100		27,57
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,76
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,55</p> <p>58,27</p> <p>2,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.121	<p>Analisi IM.150.10.300.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,77
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,97
	7.150.300.c - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 4,2	m	24,71
	3.305 - Aumento pezzi speciali 100/100		24,71
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,81
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	13,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,92</p> <p>51,48</p> <p>13,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.122	<p>Analisi IM.150.10.300.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,32
	7.150.300.d - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 5,4	m	27,06
	3.306 - Aumento pezzi speciali 100/100		27,06
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,37</p> <p>55,99</p> <p>10,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.123	<p>Analisi IM.150.10.300.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,18
	7.150.300.e - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 6,7	m	31,77
	3.307 - Aumento pezzi speciali 100/100		31,77
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,26</p> <p>65,32</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.124	<p>Analisi IM.150.10.300.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,65
	7.150.300.f - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 8,4	m	32,59
	3.308 - Aumento pezzi speciali 100/100		32,59
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,51
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,81</p> <p>66,86</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.125	<p>Analisi IM.150.10.300.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,12
	7.150.300.g - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 10,5	m	33,69
	3.309 - Aumento pezzi speciali 100/100		33,69
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,02
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,34</p> <p>69,66</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.126	<p>Analisi IM.150.10.300.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,83
	7.150.300.h - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 12,5	m	34,61
	3.310 - Aumento pezzi speciali 100/100		34,61
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,51
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,99</p> <p>70,92</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.127	<p>Analisi IM.150.10.300.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, PN 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,62
	7.150.300.i - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 15,0	m	33,49
	3.311 - Aumento pezzi speciali 100/100		33,49
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 77,64		
	Totale Manodopera Euro		8,64
	Totale Materiali Euro		68,87
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.128	<p>Analisi IM.150.10.310.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,43
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,02
	7.150.300.a - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 16 x 2,7	m	18,89
	3.295 - Aumento pezzi speciali 100/100		18,89
	3.312 - Aumento per locali tecnici 50/100		18,89
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,77
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,94		
	Totale Manodopera Euro		17,13
	Totale Materiali Euro		59,82
	Totale Noli Euro		2,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.129	<p>Analisi IM.150.10.310.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,48
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,35
	7.150.300.b - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 20 x 3,4	m	20,45
	3.296 - Aumento pezzi speciali 100/100		20,45
	3.313 - Aumento per locali tecnici 50/100		20,45
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,04
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,75</p> <p>63,66</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.130	<p>Analisi IM.150.10.310.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,26
	7.150.300.c - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 25 x 4,2	m	18,82
	3.305 - Aumento pezzi speciali 100/100		18,82
	3.314 - Aumento per locali tecnici 50/100		18,82
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,60</p> <p>58,03</p> <p>10,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.131	<p>Analisi IM.150.10.310.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,73
	7.150.300.d - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 5,4	m	20,16
	3.306 - Aumento pezzi speciali 100/100		20,16
	3.315 - Aumento per locali tecnici 50/100		20,16
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	7,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,22</p> <p>61,88</p> <p>7,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.132	<p>Analisi IM.150.10.310.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,82
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,78
	7.150.300.e - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 6,7	m	22,88
	3.307 - Aumento pezzi speciali 100/100		22,88
	3.316 - Aumento per locali tecnici 50/100		22,88
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,14
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,92</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.133	<p>Analisi IM.150.10.310.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,62
	7.150.300.f - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 8,4	m	24,70
	3.308 - Aumento pezzi speciali 100/100		24,70
	3.317 - Aumento per locali tecnici 40/100		19,76
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,14
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,57</p> <p>70,44</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.134	<p>Analisi IM.150.10.310.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,89
	7.150.300.g - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 63 x 10,5	m	26,83
	3.309 - Aumento pezzi speciali 100/100		26,83
	3.318 - Aumento per locali tecnici 30/100		16,10
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 54,05		
	Totale Manodopera Euro		6,64
	Totale Materiali Euro		71,56
	Totale Noli Euro		0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.135	<p>Analisi IM.150.10.310.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,58
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,66
	7.150.300.h - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 12,5	m	27,41
	3.310 - Aumento pezzi speciali 100/100		27,41
	3.319 - Aumento per locali tecnici 30/100		16,45
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,19
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,54</p> <p>72,62</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.136	<p>Analisi IM.150.10.310.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, pressione massima di esercizio = bar 20, rispondenti alle prescrizioni del DM 6/4/2004 n.174 , posate sottotraccia con giunzioni saldate, comprensive di pezzi speciali, materiali per saldature, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,38
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,49
	7.150.300.i - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER IMPIANTI IDRO-SANITARI CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 90 x 15,0	m	26,70
	3.311 - Aumento pezzi speciali 100/100		26,70
	3.320 - Aumento per locali tecnici 30/100		16,02
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,35
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 97,37		
	Totale Manodopera Euro		6,89
	Totale Materiali Euro		70,94
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.137	<p>Analisi IM.150.10.320.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,83
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	22,81
	3.321 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,41
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,67
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,23
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	31,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,34</p> <p>67,68</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.138	<p>Analisi IM.150.10.320.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,79
	7.150.320.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	23,03
	3.322 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,55
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,30
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	30,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,69</p> <p>68,41</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.139	<p>Analisi IM.150.10.320.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,74
	7.150.320.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 1,8	m	22,41
	3.323 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,24
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,19
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,36
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	30,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,80</p> <p>67,30</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.140	<p>Analisi IM.150.10.320.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,29
	7.150.320.d - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 1,9	m	26,97
	3.324 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		13,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,59
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	22,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,54		
	Totale Manodopera Euro		9,49
	Totale Materiali Euro		68,12
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.141	<p>Analisi IM.150.10.320.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,81
	7.150.320.e - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 2,7	m	30,34
	3.325 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		15,17
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,80
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,08
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	13,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,29</p> <p>69,39</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.142	<p>Analisi IM.150.10.320.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,65
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,53
	7.150.320.f - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 3,1	m	33,36
	3.326 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		16,68
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,68
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,18
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	9,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,45</p> <p>70,13</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.143	<p>Analisi IM.150.10.320.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451 - EN 18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,38
	7.150.320.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 3,9	m	31,37
	3.327 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		15,68
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	13,66
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,66
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	7,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,54</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.144	<p>Analisi IM.150.10.330.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,16
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	39,47
	3.321 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		19,74
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,89
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,87</p> <p>62,50</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.145	<p>Analisi IM.150.10.330.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,85
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,94
	7.150.320.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	37,82
	3.322 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		18,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,91</p> <p>61,57</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.146	<p>Analisi IM.150.10.330.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	7,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	8,32
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,66
	7.150.320.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 1,8	m	34,30
	3.323 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,88
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,42</p> <p>56,94</p> <p>3,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.147	<p>Analisi IM.150.10.330.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,84
	7.150.320.d - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 75 x 1,9	m	38,31
	3.324 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		19,16
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,67
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,03</p> <p>64,98</p> <p>1,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.148	<p>Analisi IM.150.10.330.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,06
	7.150.320.e - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 2,7	m	39,61
	3.325 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		19,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,66
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,90</p> <p>68,00</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.149	<p>Analisi IM.150.10.330.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,77
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,69
	7.150.320.f - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 3,1	m	43,20
	3.326 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		21,60
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	5,01
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 34,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,86</p> <p>70,42</p> <p>0,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.150	<p>Analisi IM.150.10.330.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene autoestinguente, per condotte di scarico interrate all'interno o all'esterno di fabbricati con giunzioni a innesto, costruite a norma UNI EN 1451-EN18369. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,92
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,50
	7.150.320.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 3,9	m	41,83
	3.327 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		20,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,56
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,81</p> <p>67,85</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.151	<p>Analisi IM.150.10.340.a (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p> <p>- D x s = 32 x 1,2</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,84
	7.150.340.a - D x s = 32 x 1,2	m	27,95
	3.328 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		13,98
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,35
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	26,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,06</p> <p>71,49</p> <p>0,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.152	<p>Analisi IM.150.10.340.b (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,55
	7.150.340.b - D x s = 40 x 1,2	m	29,05
	3.329 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		14,53
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,32
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	24,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,49		
	Totale Manodopera Euro		7,30
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		0,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.153	<p>Analisi IM.150.10.340.c (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,58
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,32
	7.150.340.c - D x s = 50 x 1,2	m	35,66
	3.330 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,41
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,27
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	15,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,23		
	Totale Manodopera Euro		6,20
	Totale Materiali Euro		72,13
	Totale Noli Euro		0,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.154	<p>Analisi IM.150.10.340.d (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,17
	7.150.340.d - D x s = 63 x 1,3	m	34,25
	3.331 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,12
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,26
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,54
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	14,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,44		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		70,40
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.155	<p>Analisi IM.150.10.340.e (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,06
	7.150.340.e - D x s = 80 x 1,5	m	35,35
	3.332 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,68
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,49
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	12,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 22,63		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		70,22
	Totale Noli Euro		0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.156	<p>Analisi IM.150.10.340.f (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,89
	7.150.340.f - D x s = 100 x 1,7	m	33,23
	3.333 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		16,62
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,21
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,41
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	15,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,79</p> <p>68,80</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.157	<p>Analisi IM.150.10.340.g (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,82
	7.150.340.g - D x s = 110 x 1,8	m	34,26
	3.334 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,13
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,98
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,38
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	14,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,19		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		68,96
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.158	<p>Analisi IM.150.10.340.h (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,72
	7.150.340.h - D x s = 125 x 2,0	m	34,72
	3.335 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,36
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	3,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,48
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	12,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 33,12		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		69,05
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.159	<p>Analisi IM.150.10.340.i (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,67
	7.150.340.i - D x s = 140 x 2,3	m	34,69
	3.336 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		17,35
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,22
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,50
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	11,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 36,03		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,28
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.160	<p>Analisi IM.150.10.340.j (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,61
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,53
	7.150.340.j - D x s = 160 x 2,6	m	26,40
	3.337 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		13,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	19,16
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,33
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	9,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 45,45		
	Totale Manodopera Euro		7,37
	Totale Materiali Euro		70,23
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.161	<p>Analisi IM.150.10.340.k (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,46
	7.150.340.k - D x s = 200 x 3,2	m	28,60
	3.338 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		14,30
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,02
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	7,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 52,44		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.162	<p>Analisi IM.150.10.340.I (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,34
	7.150.340.I - D x s = 250 x 4,0	m	28,55
	3.339 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		14,28
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,64
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,27
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 70,05		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.163	<p>Analisi IM.150.10.340.m (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,38
	7.150.340.m - D x s = 315 x 5,0	m	29,22
	3.340 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		14,61
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,17
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,20
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	5,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 95,82		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.164	<p>Analisi IM.150.10.340.n (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,04
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,27
	7.150.340.n - D x s = 400 x 6,0	m	30,48
	3.479 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,86
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	13,27
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,61
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	3,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 131,24		
	Totale Manodopera Euro		6,04
	Totale Materiali Euro		72,01
	Totale Noli Euro		1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.165	<p>Analisi IM.150.10.340.o (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,17
	7.150.340.o - D x s = 500 x 7,0	m	38,62
	3.480 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		24,14
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,40
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,02
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	2,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 207,14		
	Totale Manodopera Euro		3,83
	Totale Materiali Euro		74,59
	Totale Noli Euro		0,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.166	<p>Analisi IM.150.10.350.a (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,98
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,23
	7.150.340.a - D x s = 32 x 1,2	m	45,51
	3.328 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,75
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,50
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,85</p> <p>71,10</p> <p>0,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.167	<p>Analisi IM.150.10.350.b (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,20
	7.150.340.b - D x s = 40 x 1,2	m	45,87
	3.329 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,94
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,24
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,03</p> <p>71,36</p> <p>0,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.168	<p>Analisi IM.150.10.350.c (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,56
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,37
	7.150.340.c - D x s = 50 x 1,2	m	47,62
	3.330 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		23,81
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,61
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,27</p> <p>73,26</p> <p>0,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.169	<p>Analisi IM.150.10.350.d (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.150.340.d - D x s = 63 x 1,3	m	46,02
	3.331 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		23,01
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,89
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,98</p> <p>72,26</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.170	<p>Analisi IM.150.10.350.e (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,73
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,70
	7.150.340.e - D x s = 80 x 1,5	m	46,40
	3.332 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		23,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,55
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,86</p> <p>72,45</p> <p>0,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.171	<p>Analisi IM.150.10.350.f (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,55
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,00
	7.150.340.f - D x s = 100 x 1,7	m	45,66
	3.333 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,23
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,75</p> <p>70,98</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.172	<p>Analisi IM.150.10.350.g (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,54
	7.150.340.g - D x s = 110 x 1,8	m	44,60
	3.334 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,30
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,47</p> <p>69,09</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.173	<p>Analisi IM.150.10.350.h (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,53
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,46
	7.150.340.h - D x s = 125 x 2,0	m	44,54
	3.335 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,27
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,70
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,06</p> <p>68,71</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.174	<p>Analisi IM.150.10.350.i (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,42
	7.150.340.i - D x s = 140 x 2,3	m	44,20
	3.336 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		22,10
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	1,56
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,87</p> <p>68,03</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.175	<p>Analisi IM.150.10.350.j (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,36
	7.150.340.j - D x s = 160 x 2,6	m	36,30
	3.337 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		18,15
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	13,16
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,44</p> <p>69,21</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.176	<p>Analisi IM.150.10.350.k (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,16
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,30
	7.150.340.k - D x s = 200 x 3,2	m	38,08
	3.338 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		19,04
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,04
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,20</p> <p>69,51</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.177	<p>Analisi IM.150.10.350.I (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,63
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,24
	7.150.340.I - D x s = 250 x 4,0	m	39,42
	3.339 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		19,71
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,57
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,01</p> <p>68,74</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.178	<p>Analisi IM.150.10.350.m (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,46
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,18
	7.150.340.m - D x s = 315 x 5,0	m	40,91
	3.340 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		20,46
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,36
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 68,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,62</p> <p>68,50</p> <p>1,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.179	<p>Analisi IM.150.10.350.n (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.150.340.n - D x s = 400 x 6,0	m	43,85
	3.481 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		21,93
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	4,77
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 91,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,47</p> <p>71,13</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.180	<p>Analisi IM.150.10.350.o (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie normale UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 300, per pluviali, ventilazioni e scarichi di acque fredde, posate interrate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,83
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,07
	7.150.340.o - D x s = 500 x 7,0	m	47,87
	3.482 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		23,94
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	2,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 167,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,53</p> <p>74,73</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.181	<p>Analisi IM.150.10.360.a (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,53
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,51
	7.150.360.a - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 32 x 1,2	m	12,60
	3.341 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		6,30
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,32
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	39,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,19</p> <p>70,45</p> <p>0,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.182	<p>Analisi IM.150.10.360.b (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,76
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,39
	7.150.360.b - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 40 x 1,2	m	13,34
	3.342 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		6,67
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,09
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,22
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	36,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,44</p> <p>67,46</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.183	<p>Analisi IM.150.10.360.c (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,83
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,23
	7.150.360.c - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 50 x 1,2	m	15,42
	3.343 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		7,71
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,95
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,08
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	34,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,39</p> <p>67,30</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.184	<p>Analisi IM.150.10.360.d (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,08
	7.150.360.d - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 63 x 1,3	m	13,03
	3.344 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		6,51
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	15,11
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,82
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	30,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,81</p> <p>67,13</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.185	<p>Analisi IM.150.10.360.e (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,44
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,82
	7.150.360.e - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 80 x 1,5	m	13,65
	3.345 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		6,82
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,49
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,01
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	28,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,24</p> <p>67,29</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.186	<p>Analisi IM.150.10.360.f (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,56
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,55
	7.150.360.f - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 100 x 1,7	m	14,55
	3.346 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		7,27
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,88
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,04
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	26,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,18</p> <p>67,57</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.187	<p>Analisi IM.150.10.360.g (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,70
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,74
	7.150.360.g - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 110 x 1,8	m	15,35
	3.347 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		7,68
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	17,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,12
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	25,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,64</p> <p>68,01</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.188	<p>Analisi IM.150.10.360.h (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,32
	7.150.360.h - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 125 x 2,0	m	15,14
	3.348 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		7,57
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	21,58
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,61
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	22,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,30</p> <p>69,75</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.189	<p>Analisi IM.150.10.360.i (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,08
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,20
	7.150.360.i - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 140 x 2,3	m	16,69
	3.349 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		8,34
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	20,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,49
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	20,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,94</p> <p>68,79</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.190	<p>Analisi IM.150.10.360.j (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,36
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,05
	7.150.360.j - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 160 x 2,6	m	18,09
	3.350 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		9,04
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,98
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,31
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	19,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,30</p> <p>68,32</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.191	<p>Analisi IM.150.10.360.k (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,84
	7.150.360.k - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 200 x 3,2	m	22,34
	3.351 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,17
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	18,99
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,30
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	14,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,61</p> <p>69,30</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.192	<p>Analisi IM.150.10.360.I (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate con staffaggi in verticale o orizzontale all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, gli staffaggi, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,49
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,66
	7.150.360.I - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 250 x 4,0	m	21,84
	3.352 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		10,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	20,80
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,52
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	12,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,16</p> <p>68,54</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.193	<p>Analisi IM.150.10.370.a (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,47
	7.150.360.a - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 32 x 1,2	m	20,60
	3.341 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		10,30
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	31,41
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 9,71</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>11,64</p> <p>66,12</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.194	<p>Analisi IM.150.10.370.b (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,14
	7.150.360.b - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 40 x 1,2	m	20,50
	3.342 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		10,25
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	27,18
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,04</p> <p>61,23</p> <p>1,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.195	<p>Analisi IM.150.10.370.c (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,86
	7.150.360.c - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 50 x 1,2	m	23,26
	3.343 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,63
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	23,64
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,66</p> <p>61,40</p> <p>2,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.196	<p>Analisi IM.150.10.370.d (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	3,26
	7.150.360.d - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 63 x 1,3	m	20,35
	3.344 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		10,18
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	26,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,89</p> <p>60,38</p> <p>1,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.197	<p>Analisi IM.150.10.370.e (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,91
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,84
	7.150.360.e - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 80 x 1,5	m	21,26
	3.345 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		10,63
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	25,69
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,95</p> <p>60,72</p> <p>2,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.198	<p>Analisi IM.150.10.370.f (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,41
	7.150.360.f - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 100 x 1,7	m	22,61
	3.346 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,31
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	24,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,83</p> <p>60,90</p> <p>2,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.199	<p>Analisi IM.150.10.370.g (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,93
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,09
	7.150.360.g - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 110 x 1,8	m	22,64
	3.347 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,32
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	25,63
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,22</p> <p>62,73</p> <p>2,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.200	<p>Analisi IM.150.10.370.h (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.150.360.h - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 125 x 2,0	m	22,70
	3.348 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		11,35
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	26,95
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/m 24,23</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>13,45</p> <p>64,26</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.201	<p>Analisi IM.150.10.370.i (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,31
	7.150.360.i - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 140 x 2,3	m	24,45
	3.349 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		12,23
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	25,40
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	3,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,66</p> <p>65,18</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.202	<p>Analisi IM.150.10.370.j (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,82
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,11
	7.150.360.j - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 160 x 2,6	m	25,67
	3.350 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		12,84
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	24,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,12</p> <p>65,70</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.203	<p>Analisi IM.150.10.370.k (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,41
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,83
	7.150.360.k - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 200 x 3,2	m	29,49
	3.351 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		14,74
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	20,06
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 43,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,08</p> <p>66,74</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.204	<p>Analisi IM.150.10.370.I (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1329 ex UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde, posate all'interno o all'esterno di fabbricati, con giunzioni incollate. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, i pezzi speciali, le opere murarie di apertura e chiusura tracce sui laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono escluse anche le opere di scavo, reinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,63
	7.150.360.I - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI INCOLLATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE ACQUE CALDE D x s = 250 x 4,0	m	27,83
	3.352 - Aumento percentuale pezzi speciali 50/100		13,91
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	22,71
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 57,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,68</p> <p>67,22</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.205	<p>Analisi IM.150.10.380.a (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,56
	7.150.380.a - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 3,2	m	42,02
	3.353 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		21,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,35</p> <p>63,03</p> <p>1,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.206	<p>Analisi IM.150.10.380.b (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	6,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	7,82
	7.150.380.b - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 125 x 3,2	m	41,60
	3.354 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		20,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,81</p> <p>62,40</p> <p>1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.207	<p>Analisi IM.150.10.380.c (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,94
	7.150.380.c - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 160 x 3,9	m	44,27
	3.355 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		22,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,26</p> <p>66,40</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.208	<p>Analisi IM.150.10.380.d (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,95
	7.150.380.d - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 200 x 4,9	m	45,66
	3.356 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		22,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,38</p> <p>68,49</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.209	<p>Analisi IM.150.10.380.e (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,03
	7.150.380.e - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 250 x 6,1	m	46,73
	3.357 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		23,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 40,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,65</p> <p>70,09</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.210	<p>Analisi IM.150.10.380.f (Base)</p> <p>Tubazioni in PVC rigido, serie pesante UNI EN 1401 exUNI 7447 - 75 tipo 303/1, per condotte di scarico all'esterno di fabbricati e sottoposte a traffico pesante, con giunzioni a innesto e guarnizione elastomerica. Il costo del tubo a metro lineare comprende la fornitura e posa in opera, tagli, imbocchi e raccordi con i relativi pezzi speciali, escluse le opere di scavo, rinterro e pavimentazione. Diametro esterno x spessore: D x s (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,01
	7.150.380.f - TUBAZIONI IN PVC, SERIE PESANTE, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 315 x 7,7	m	46,90
	3.358 - Aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		23,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,59</p> <p>70,34</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.211	<p>Analisi IM.150.10.390.a (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.150.390.a - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 20 (3/4")	m	61,20
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		7,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 191,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,62</p> <p>69,05</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.212	<p>Analisi IM.150.10.390.b (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,87
	7.150.390.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 25 (1")	m	60,67
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		7,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 192,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,23</p> <p>68,45</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.213	<p>Analisi IM.150.10.390.c (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.150.390.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 32 (1"1/4)	m	61,94
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 222,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,19</p> <p>68,67</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.214	<p>Analisi IM.150.10.390.d (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.150.390.d - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 40 (1"1/2)	m	62,17
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 236,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,41</p> <p>68,51</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.215	<p>Analisi IM.150.10.390.e (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.150.390.e - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 50 (2")	m	62,23
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		5,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 263,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,63</p> <p>67,92</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.216	<p>Analisi IM.150.10.390.f (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.150.390.f - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 65 (2"1/2)	m	58,01
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 318,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,77</p> <p>67,41</p> <p>1,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.217	<p>Analisi IM.150.10.390.g (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.150.390.g - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 80 (3")	m	61,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 432,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,26</p> <p>68,23</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.218	<p>Analisi IM.150.10.390.h (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,14
	7.150.390.h - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 100 (4")	m	61,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 456,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,74</p> <p>67,86</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.219	<p>Analisi IM.150.10.390.i (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,55
	7.150.390.i - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 125 (5")	m	59,47
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 538,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,41</p> <p>65,04</p> <p>1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.220	<p>Analisi IM.150.10.390.j (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	7.150.390.j - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 150 (6")	m	62,65
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 654,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,20</p> <p>67,23</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.221	<p>Analisi IM.150.10.390.k (Base)</p> <p>Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 °C, PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	7.150.390.k - GIUNTO ANTIVIBRANTE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 100 °C, PN 10, ATTACCHI FLANGIATI DN = 200 (8")	m	63,34
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 884,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,07</p> <p>66,74</p> <p>2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.222	<p>Analisi IM.150.10.400.a (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,16
	7.150.400.a - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 20 (3/4") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		61,51
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 227,59		
	Totale Manodopera Euro		9,78
	Totale Materiali Euro		68,10
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.223	<p>Analisi IM.150.10.400.b (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,14
	7.150.400.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 25 (1") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		61,25
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 228,59		
	Totale Manodopera Euro		9,74
	Totale Materiali Euro		67,81
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.224	<p>Analisi IM.150.10.400.c (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,69
	7.150.400.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 32 (1"1/4) S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		60,60
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 247,53		
	Totale Manodopera Euro		10,79
	Totale Materiali Euro		66,66
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.225	<p>Analisi IM.150.10.400.d (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.150.400.d - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 40 (1"1/2) S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		60,79
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 250,06		
	Totale Manodopera Euro		10,68
	Totale Materiali Euro		66,78
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.226	<p>Analisi IM.150.10.400.e (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,10
	7.150.400.e - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 50 (2") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		60,46
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		5,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 269,61		
	Totale Manodopera Euro		11,56
	Totale Materiali Euro		66,02
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.227	<p>Analisi IM.150.10.400.f (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,27
	7.150.400.f - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 65 (2"1/2) S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		57,98
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 312,20		
	Totale Manodopera Euro		9,98
	Totale Materiali Euro		67,58
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.228	<p>Analisi IM.150.10.400.g (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.150.400.g - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 80 (3") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		59,48
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		8,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 336,24		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,40
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.229	<p>Analisi IM.150.10.400.h (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	7.150.400.h - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 100 (4") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		59,31
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		8,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 362,49		
	Totale Manodopera Euro		9,82
	Totale Materiali Euro		67,59
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.230	<p>Analisi IM.150.10.400.i (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.150.400.i - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 125 (5") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		60,77
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 394,96		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		68,36
	Totale Noli Euro		1,68

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.231	<p>Analisi IM.150.10.400.j (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.150.400.j - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 150 (6") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		62,14
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 466,68		
	Totale Manodopera Euro		9,06
	Totale Materiali Euro		68,57
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.232	<p>Analisi IM.150.10.400.k (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	7.150.400.k - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 200 (8") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		63,61
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 770,28		
	Totale Manodopera Euro		9,82
	Totale Materiali Euro		67,51
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.233	<p>Analisi IM.150.10.400.I (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzione della trasmissione del rumore lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 90 °C, PN 16, costituito da canotto in gomma ad ondulazione sferica, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.150.400.I - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE DI GOMMA PER FLUIDI FINO A 90 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 250 (10") S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15		66,38
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 949,06		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.234	<p>Analisi IM.150.10.410.a (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.410.a - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 15 (1/2")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 13,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>9,48</p> <p>10,61</p> <p>56,43</p> <p>2,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>20,09 56,43 2,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.235	<p>Analisi IM.150.10.410.b (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.410.b - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 20 (3/4")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 15,82</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>7,96</p> <p>8,91</p> <p>60,05</p> <p>2,09</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,88 60,05 2,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.236	<p>Analisi IM.150.10.410.c (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.410.c - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 25 (1")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 18,89</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,67</p> <p>7,46</p> <p>63,53</p> <p>1,38</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,13 63,53 1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.237	<p>Analisi IM.150.10.410.d (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	7.150.410.d - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 32 (1"1/4)		68,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29,18		
	Totale Manodopera Euro		9,15
	Totale Materiali Euro		68,54
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.238	<p>Analisi IM.150.10.410.e (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.410.e - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 40 (1"1/2)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 39,30</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,21</p> <p>3,59</p> <p>71,25</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,79 71,25 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.239	<p>Analisi IM.150.10.410.f (Base)</p> <p>Raccordo flessibile antivibrante per fluidi fino a 80 °C, PN 10, idoneo per assorbire vibrazioni di elettropompe, macchine, compressori, ecc. evitando la trasmissione di rumori, costituito da tubo in gomma resistente al calore rivestito da una maglia metallica flessibile, lunghezza cm 50, attacchi filettati. Diametro nominale: DN (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.410.f - RACCORDO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE PER FLUIDI FINO A 80 °C, PN 10, LUNGHEZZA CM 50 DN = 50 (2")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 45,82</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>69,84</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,77 69,84 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.240	<p>Analisi IM.150.10.420.a (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 15 (3/8") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	7.150.420.a - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 15 (3/8") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		71,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 84,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,35</p> <p>71,29</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.241	<p>Analisi IM.150.10.420.b (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.150.420.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 20 (3/4") S1= +/-24 S2= +/-10 S3= +/-30		70,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 89,24		
	Totale Manodopera Euro		6,98
	Totale Materiali Euro		70,60
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.242	<p>Analisi IM.150.10.420.c (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 25 (1") S1= +/-30 S2= +/-16 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.150.420.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 25 (1") S1= +/-30 S2= +/-16 S3= +/-30		70,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 98,84		
	Totale Manodopera Euro		6,75
	Totale Materiali Euro		70,82
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.243	<p>Analisi IM.150.10.420.d (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi)</p> <p>- DN = 32 (1" 1/4) S1= +/-30 S2= +/-24 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.150.420.d - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 32 (1" 1/4) S1= +/-30 S2= +/-24 S3= +/-30		71,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 108,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,59</p> <p>71,24</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.244	<p>Analisi IM.150.10.420.e (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi)</p> <p>- DN = 40 (1"1/2) S1= +/-30 S2= +/-24 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.150.420.e - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 40 (1"1/2) S1= +/-30 S2= +/-24 S3= +/-30		70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 114,14		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.245	<p>Analisi IM.150.10.420.f (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 50 (2") S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,51
	7.150.420.f - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 50 (2") S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25		70,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 133,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,65</p> <p>70,91</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.246	<p>Analisi IM.150.10.420.g (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 65 (2"1/2) S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	7.150.420.g - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 65 (2"1/2) S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25		71,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 161,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,62</p> <p>71,20</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.247	<p>Analisi IM.150.10.420.h (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 80 (3") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-20</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,57
	7.150.420.h - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 80 (3") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-20		70,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 197,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,76</p> <p>70,94</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.248	<p>Analisi IM.150.10.420.i (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi)</p> <p>- DN = 100 (4") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.150.420.i - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 100 (4") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-12		70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 228,27		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.249	<p>Analisi IM.150.10.420.j (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 125 (5") S1= +/-46 S2= +/-16 S3= +/-12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.150.420.j - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 125 (5") S1= +/-46 S2= +/-16 S3= +/-12		69,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 286,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,78</p> <p>69,89</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.250	<p>Analisi IM.150.10.420.k (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 150 (6") S1= +/-66 S2= +/-16 S3= +/-12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.150.420.k - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SILDARE DN = 150 (6") S1= +/-66 S2= +/-16 S3= +/-12		71,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 419,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,37</p> <p>71,57</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.251	<p>Analisi IM.150.10.420.I (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi a saldare. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi) - DN = 200 (8") S1= +/-70 S2= +/-16 S3= +/-12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.150.420.I - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 A SALDARE DN = 200 (8") S1= +/-70 S2= +/-16 S3= +/-12		71,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 540,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,59</p> <p>71,24</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.253	<p>Analisi IM.150.10.430.b (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 50 (2") S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.150.430.b - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 50 (2") S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-30		61,67
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		8,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 178,37		
	Totale Manodopera Euro		7,48
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.254	<p>Analisi IM.150.10.430.c (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 65 (2"1/2) S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.150.430.c - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 65 (2"1/2) S1= +/-46 S2= +/-22 S3= +/-25		56,95
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		13,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 228,27		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.255	<p>Analisi IM.150.10.430.d (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 80 (3") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-20</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.430.d - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 80 (3") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-20</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 258,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>58,13</p> <p>11,63</p> <p>1,54</p> <p>7,76</p> <p>69,75</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.256	Analisi IM.150.10.430.e (Base) Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffiello in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 100 (4") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-12		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.150.430.e - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 100 (4") S1= +/-46 S2= +/-20 S3= +/-12		59,12
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 307,84		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,68 68,87 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.257	<p>Analisi IM.150.10.430.f (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 125 (5") S1= +/-46 S2= +/-16 S3= +/-12</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.430.f - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 125 (5") S1= +/-46 S2= +/-16 S3= +/-12</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 438,27</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,36</p> <p>3,75</p> <p>63,89</p> <p>6,85</p> <p>1,21</p> <p>7,11 70,73 1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.258	<p>Analisi IM.150.10.430.g (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi). - DN = 150 (6") S1= +/-66 S2= +/-16 S3= +/-12</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.150.430.g - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 150 (6") S1= +/-66 S2= +/-16 S3= +/-12</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>4,03</p> <p>4,50</p> <p>63,57</p> <p>5,22</p> <p>1,73</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 574,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,53</p> <p>68,79</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.259	<p>Analisi IM.150.10.430.h (Base)</p> <p>Giunto antivibrante e di compensazione in acciaio, idoneo per l'assorbimento di vibrazioni, oscillazioni, spostamenti assiali, laterali ed angolari, impiegabile per acqua fredda, calda, surriscaldata e vapore fino a 300 °C, PN 16, costituito da soffietto in acciaio, attacchi flangiati completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Spostamento massimo assiale: S1 (mm). Spostamento massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi).</p> <p>- DN = 200 (8") S1= +/-70 S2= +/-16 S3= +/-12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,80
	7.150.430.h - GIUNTO ANTIVIBRANTE E DI COMPENSAZIONE IN ACCIAIO PER FLUIDI FINO A 300 °C, PN 16 FLANGIATI DN = 200 (8") S1= +/-70 S2= +/-16 S3= +/-12		64,06
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 733,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,10</p> <p>68,15</p> <p>1,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.260	<p>Analisi IM.160.10.10.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,61
	7.160.10.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 12	m	39,33
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	8,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 1,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>27,53</p> <p>47,75</p> <p>3,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.261	<p>Analisi IM.160.10.10.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,05
	7.160.10.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 15	m	40,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	8,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,85		
	Totale Manodopera Euro		26,49
	Totale Materiali Euro		48,65
	Totale Noli Euro		3,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.262	<p>Analisi IM.160.10.10.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,05
	7.160.10.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 18 (3/8")	m	40,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	8,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,85		
	Totale Manodopera Euro		26,49
	Totale Materiali Euro		48,65
	Totale Noli Euro		3,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.263	<p>Analisi IM.160.10.10.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,35
	7.160.10.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 22 (1/2")	m	48,03
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,29		
	Totale Manodopera Euro		21,40
	Totale Materiali Euro		54,59
	Totale Noli Euro		3,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.264	<p>Analisi IM.160.10.10.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,26
	7.160.10.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 28 (3/4")	m	48,48
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,31		
	Totale Manodopera Euro		21,21
	Totale Materiali Euro		54,98
	Totale Noli Euro		3,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.265	<p>Analisi IM.160.10.10.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 5, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve.Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,32
	7.160.10.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 5 mm s x D = 5 x 34 (1")	m	50,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 2,52		
	Totale Manodopera Euro		19,44
	Totale Materiali Euro		56,75
	Totale Noli Euro		2,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.266	<p>Analisi IM.160.10.20.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,02
	7.160.20.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 15	m	46,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>22,75</p> <p>53,22</p> <p>3,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.267	<p>Analisi IM.160.10.20.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,06
	7.160.20.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 18 (3/8")	m	48,94
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,85</p> <p>55,32</p> <p>2,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.268	<p>Analisi IM.160.10.20.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,24
	7.160.20.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 22 (1/2")	m	51,18
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,29</p> <p>57,09</p> <p>2,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.269	<p>Analisi IM.160.10.20.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,52
	7.160.20.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 28 (3/4")	m	53,11
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,95</p> <p>58,61</p> <p>2,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.270	<p>Analisi IM.160.10.20.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,09
	7.160.20.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 35 (1")	m	54,20
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,13</p> <p>59,44</p> <p>2,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.271	<p>Analisi IM.160.10.20.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,30
	7.160.20.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 42 (1"1/4)	m	59,27
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,76</p> <p>63,48</p> <p>1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.272	<p>Analisi IM.160.10.20.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,51
	7.160.20.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 48 (1"1/2)	m	58,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,21</p> <p>63,00</p> <p>1,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.273	<p>Analisi IM.160.10.20.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,44
	7.160.20.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 60 (2")	m	62,37
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,06</p> <p>65,49</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.274	<p>Analisi IM.160.10.20.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,33
	7.160.20.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 76 (2"1/2)	m	63,33
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,00</p> <p>65,83</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.275	<p>Analisi IM.160.10.20.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 9, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	7.160.20.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 9 mm s x D = 9 x 89 (3")	m	65,86
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,22</p> <p>67,88</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.276	<p>Analisi IM.160.10.30.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,38
	7.160.30.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 15	m	48,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,54</p> <p>54,88</p> <p>2,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.277	<p>Analisi IM.160.10.30.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,38
	7.160.30.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 18 (3/8")	m	48,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,54</p> <p>54,88</p> <p>2,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.278	<p>Analisi IM.160.10.30.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,82
	7.160.30.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 22 (1/2")	m	52,63
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,60</p> <p>57,89</p> <p>2,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.279	<p>Analisi IM.160.10.30.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,82
	7.160.30.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 28 (3/4")	m	52,63
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,60</p> <p>57,89</p> <p>2,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.280	<p>Analisi IM.160.10.30.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,91
	7.160.30.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 35 (1")	m	57,91
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,97</p> <p>62,15</p> <p>1,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.281	<p>Analisi IM.160.10.30.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,81
	7.160.30.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 42 (1"1/4)	m	60,83
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,90</p> <p>64,48</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.282	<p>Analisi IM.160.10.30.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,15
	7.160.30.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 48 (1"1/2)	m	59,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,48</p> <p>62,12</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.283	<p>Analisi IM.160.10.30.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,12
	7.160.30.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 60 (2")	m	56,55
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,20</p> <p>58,78</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.284	<p>Analisi IM.160.10.30.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,84
	7.160.30.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 76 (2"1/2)	m	63,29
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,91</p> <p>65,19</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.285	<p>Analisi IM.160.10.30.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,11
	7.160.30.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 89 (3")	m	60,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,40</p> <p>62,31</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.286	<p>Analisi IM.160.10.30.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 13, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,94
	7.160.30.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 13 mm s x D = 13 x 114 (4")	m	65,17
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,30</p> <p>66,26</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.287	<p>Analisi IM.160.10.40.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,06
	7.160.40.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 15	m	53,05
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,99</p> <p>56,43</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.288	<p>Analisi IM.160.10.40.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,89
	7.160.40.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 18 (3/8")	m	55,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,74</p> <p>58,95</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.289	<p>Analisi IM.160.10.40.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,63
	7.160.40.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 22 (1/2")	m	56,35
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,24</p> <p>59,43</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.290	<p>Analisi IM.160.10.40.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,66
	7.160.40.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 28 (3/4")	m	56,90
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,28</p> <p>59,48</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.291	<p>Analisi IM.160.10.40.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,20
	7.160.40.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 35 (1")	m	57,92
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,38</p> <p>60,48</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.292	<p>Analisi IM.160.10.40.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,14
	7.160.40.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 42 (1"1/4)	m	58,75
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,36</p> <p>60,70</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.293	<p>Analisi IM.160.10.40.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,24
	7.160.40.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 48 (1"1/2)	m	60,95
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,58</p> <p>62,64</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.294	<p>Analisi IM.160.10.40.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,32
	7.160.40.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 60 (2")	m	60,91
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,84</p> <p>62,44</p> <p>0,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.295	<p>Analisi IM.160.10.40.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,22
	7.160.40.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 76 (2"1/2)	m	61,18
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,65</p> <p>62,69</p> <p>0,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.296	<p>Analisi IM.160.10.40.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,22
	7.160.40.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 89 (3")	m	63,38
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,73</p> <p>64,70</p> <p>0,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.297	<p>Analisi IM.160.10.40.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102 °C, spessore mm 20, comprensivo di eventuale collante e nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubo compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	7.160.40.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 19 mm s x D = 20 x 114 (4")	m	64,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,18</p> <p>66,01</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.298	<p>Analisi IM.160.10.50.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,42
	7.160.50.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 9 x 15	m	33,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>36,78</p> <p>39,26</p> <p>2,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.299	<p>Analisi IM.160.10.50.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,42
	7.160.50.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 9 x 18 (3/8")	m	33,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,42		
	Totale Manodopera Euro		36,78
	Totale Materiali Euro		39,26
	Totale Noli Euro		2,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.300	<p>Analisi IM.160.10.50.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,60
	7.160.50.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 9 x 22 (1/2")	m	37,45
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>33,33</p> <p>43,07</p> <p>2,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.301	<p>Analisi IM.160.10.50.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	15,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	17,22
	7.160.50.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 9 x 28 (3/4")	m	38,46
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>32,60</p> <p>43,96</p> <p>2,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.302	<p>Analisi IM.160.10.50.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	16,43
	7.160.50.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 9 x 35 (1")	m	40,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,86		
	Totale Manodopera Euro		31,12
	Totale Materiali Euro		45,45
	Totale Noli Euro		2,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.303	<p>Analisi IM.160.10.50.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,58
	7.160.50.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 13 x 42 (1"1/4)	m	51,72
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,92</p> <p>55,42</p> <p>1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.304	<p>Analisi IM.160.10.50.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,28
	7.160.50.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 13 x 48 (1"1/2)	m	54,70
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,47</p> <p>57,99</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.305	<p>Analisi IM.160.10.50.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,71
	7.160.50.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 20 x 60 (2")	m	61,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,64</p> <p>63,40</p> <p>0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.306	<p>Analisi IM.160.10.50.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,74
	7.160.50.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 20 x 76 (2"1/2)	m	61,95
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,71</p> <p>63,61</p> <p>0,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.307	<p>Analisi IM.160.10.50.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,02
	7.160.50.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 20 x 89 (3")	m	65,63
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,64
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,39</p> <p>67,00</p> <p>0,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.308	<p>Analisi IM.160.10.50.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da guaina flessibile in polietilene estruso espanso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,041 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +102°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve. Valvole ed accessori non vengono rivestiti. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,41
	7.160.50.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA DI POLIETILENE ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +102 °C sp 30% s x D = 20 x 114 (4")	m	67,28
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,16		
	Totale Manodopera Euro		10,29
	Totale Materiali Euro		68,27
	Totale Noli Euro		0,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.309	<p>Analisi IM.160.10.60.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,03
	7.160.60.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 19 x 18 (3/8")	m	56,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,78		
	Totale Manodopera Euro		19,03
	Totale Materiali Euro		59,00
	Totale Noli Euro		1,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.310	<p>Analisi IM.160.10.60.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,25
	7.160.60.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 34 x 22 (1/2")	m	64,04
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,80		
	Totale Manodopera Euro		13,76
	Totale Materiali Euro		64,89
	Totale Noli Euro		0,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.311	<p>Analisi IM.160.10.60.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,49
	7.160.60.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 34 x 28 (3/4")	m	63,73
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,83		
	Totale Manodopera Euro		14,18
	Totale Materiali Euro		64,52
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.312	<p>Analisi IM.160.10.60.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,88
	7.160.60.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 34 x 35 (1")	m	64,94
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,48		
	Totale Manodopera Euro		13,04
	Totale Materiali Euro		65,67
	Totale Noli Euro		0,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.313	<p>Analisi IM.160.10.60.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,17
	7.160.60.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 40 x 42 (1"1/4)	m	68,23
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 27,26		
	Totale Manodopera Euro		9,79
	Totale Materiali Euro		68,78
	Totale Noli Euro		0,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.314	<p>Analisi IM.160.10.60.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.160.60.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 40 x 48 (1"1/2)	m	68,65
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 32,63		
	Totale Manodopera Euro		9,53
	Totale Materiali Euro		69,11
	Totale Noli Euro		0,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.315	<p>Analisi IM.160.10.60.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.160.60.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 60 (2") (in lastra)	m	68,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 96,68		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.316	<p>Analisi IM.160.10.60.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.160.60.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 76 (2"1/2) (in lastra)	m	68,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 105,40		
	Totale Manodopera Euro		8,87
	Totale Materiali Euro		68,93
	Totale Noli Euro		1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.317	<p>Analisi IM.160.10.60.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.160.60.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 88 (3") (in lastra)	m	68,95
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 120,37		
	Totale Manodopera Euro		8,88
	Totale Materiali Euro		69,08
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.318	<p>Analisi IM.160.10.60.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,90
	7.160.60.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 114 (4") (in lastra)	m	68,66
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 134,00		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,77
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.319	<p>Analisi IM.160.10.60.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.160.60.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 140 (5") (in lastra)	m	68,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 140,01		
	Totale Manodopera Euro		9,22
	Totale Materiali Euro		68,32
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.320	<p>Analisi IM.160.10.60.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.160.60.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% s x D = 60 x 168 (6") (in lastra)	m	69,01
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 154,19		
	Totale Manodopera Euro		8,66
	Totale Materiali Euro		69,10
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.321	<p>Analisi IM.160.10.60.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.60.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 100% Costo per mq di superficie esterna con s = 60	m²	69,50
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 170,30		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.322	<p>Analisi IM.160.10.70.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,58
	7.160.70.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 13 x 18 (3/8")	m	51,72
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,92</p> <p>55,42</p> <p>1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.323	<p>Analisi IM.160.10.70.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,70
	7.160.70.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 19 x 22 (1/2")	m	57,99
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,46</p> <p>59,76</p> <p>0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.324	<p>Analisi IM.160.10.70.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,20
	7.160.70.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 19 x 28 (3/4")	m	58,36
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 8,91		
	Totale Manodopera Euro		17,51
	Totale Materiali Euro		60,04
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.325	<p>Analisi IM.160.10.70.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,19
	7.160.70.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 20 x 35 (1")	m	59,94
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,01		
	Totale Manodopera Euro		15,58
	Totale Materiali Euro		61,44
	Totale Noli Euro		2,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.326	<p>Analisi IM.160.10.70.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,41
	7.160.70.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 20 x 42 (1"1/4)	m	64,11
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,79		
	Totale Manodopera Euro		12,20
	Totale Materiali Euro		65,29
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.327	<p>Analisi IM.160.10.70.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,43
	7.160.70.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 24 x 48 (1"1/2)	m	64,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,62		
	Totale Manodopera Euro		12,18
	Totale Materiali Euro		66,01
	Totale Noli Euro		0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.328	<p>Analisi IM.160.10.70.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,49
	7.160.70.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 60 (2")	m	66,80
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,41</p> <p>67,58</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.329	<p>Analisi IM.160.10.70.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,46
	7.160.70.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 76 (2"1/2) (in lastra)	m	64,60
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,23</p> <p>65,01</p> <p>1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.330	<p>Analisi IM.160.10.70.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,94
	7.160.70.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 88 (3") (in lastra)	m	65,74
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,55</p>		
	Totale Manodopera Euro		11,25
	Totale Materiali Euro		66,12
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.331	<p>Analisi IM.160.10.70.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	7.160.70.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 114 (4") (in lastra)	m	68,05
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 47,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,32</p> <p>68,36</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.332	<p>Analisi IM.160.10.70.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.160.70.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 140 (5") (in lastra)	m	69,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,32</p> <p>69,49</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.333	<p>Analisi IM.160.10.70.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.160.70.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% s x D = 30 x 168 (6") (in lastra	m	69,74
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 61,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,98</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.334	<p>Analisi IM.160.10.70.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8°C a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.160.70.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA +8° a +108 °C sp 50% Costo per mq di superficie esterna con s = 30	m²	69,53
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 85,60		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.335	<p>Analisi IM.160.10.80.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,00
	7.160.80.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 9 x 18 (3/8")	m	56,30
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,89		
	Totale Manodopera Euro		17,22
	Totale Materiali Euro		60,15
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.336	<p>Analisi IM.160.10.80.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,28
	7.160.80.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 13 x 22 (1/2")	m	54,70
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,57		
	Totale Manodopera Euro		19,47
	Totale Materiali Euro		57,99
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.337	<p>Analisi IM.160.10.80.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,28
	7.160.80.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 13 x 28 (3/4")	m	54,70
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,57		
	Totale Manodopera Euro		19,47
	Totale Materiali Euro		57,99
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.338	<p>Analisi IM.160.10.80.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,89
	7.160.80.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 13 x 35 (1")	m	60,40
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,96		
	Totale Manodopera Euro		14,93
	Totale Materiali Euro		62,92
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.339	<p>Analisi IM.160.10.80.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,62
	7.160.80.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 13 x 42 (1"1/4)	m	63,38
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,10		
	Totale Manodopera Euro		12,54
	Totale Materiali Euro		65,49
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.340	<p>Analisi IM.160.10.80.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,85
	7.160.80.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 13 x 48 (1"1/2)	m	63,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,59		
	Totale Manodopera Euro		12,91
	Totale Materiali Euro		65,22
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.341	<p>Analisi IM.160.10.80.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,40
	7.160.80.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 19 x 60 (2")	m	67,05
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,23		
	Totale Manodopera Euro		10,22
	Totale Materiali Euro		68,27
	Totale Noli Euro		0,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.342	<p>Analisi IM.160.10.80.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,82
	7.160.80.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 19 x 76 (2"1/2)	m	68,20
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,01		
	Totale Manodopera Euro		9,17
	Totale Materiali Euro		69,08
	Totale Noli Euro		0,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.343	<p>Analisi IM.160.10.80.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,16
	7.160.80.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 19 x 88 (3")	m	63,75
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,98		
	Totale Manodopera Euro		11,70
	Totale Materiali Euro		64,54
	Totale Noli Euro		2,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.344	<p>Analisi IM.160.10.80.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.160.80.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 19 x 114 (4")	m	67,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,00		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		68,45
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.345	<p>Analisi IM.160.10.80.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.160.80.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 20 x 140 (5") (in lastra)	m	69,09
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 33,29		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.346	<p>Analisi IM.160.10.80.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.80.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% s x D = 20 x 168 (6") (in lastra)	m	69,18
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 38,42		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.347	<p>Analisi IM.160.10.80.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.160.80.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 20	m²	69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 59,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>69,50</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.348	<p>Analisi IM.160.10.90.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108 °C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,28
	7.160.90.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	67,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 44,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,01</p> <p>67,57</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.349	<p>Analisi IM.160.10.90.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108 °C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.160.90.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 20	m²	67,92
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 59,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,75</p> <p>68,17</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.350	<p>Analisi IM.160.10.90.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108 °C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,77
	7.160.90.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 24	m²	68,91
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 73,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,05</p> <p>69,11</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.351	<p>Analisi IM.160.10.90.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108 °C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,49
	7.160.90.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 30	m²	66,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 85,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,41</p> <p>67,11</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.352	<p>Analisi IM.160.10.90.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da +8° a +108 °C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.160.90.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E FREDDI DA +8° a +108 °C Spessore della lastra = mm 60 (2 x 30)	m²	68,61
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 169,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,18</p> <p>68,70</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.353	<p>Analisi IM.160.10.100.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,91
	7.160.100.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 6	m	38,64
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,20		
	Totale Manodopera Euro		30,45
	Totale Materiali Euro		45,45
	Totale Noli Euro		3,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.354	<p>Analisi IM.160.10.100.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,91
	7.160.100.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 8	m	38,64
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,20		
	Totale Manodopera Euro		30,45
	Totale Materiali Euro		45,45
	Totale Noli Euro		3,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.355	<p>Analisi IM.160.10.100.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,91
	7.160.100.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 10	m	38,64
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,20		
	Totale Manodopera Euro		30,45
	Totale Materiali Euro		45,45
	Totale Noli Euro		3,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.356	<p>Analisi IM.160.10.100.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,02
	7.160.100.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 12	m	40,77
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,33		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		28,76
	Totale Noli Euro		47,21
			3,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.357	<p>Analisi IM.160.10.100.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,02
	7.160.100.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 14	m	40,77
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,33		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		28,76
	Totale Noli Euro		47,21
			3,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.358	<p>Analisi IM.160.10.100.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,64
	7.160.100.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 17 (3/8")	m	41,84
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,39		
	Totale Manodopera Euro		28,03
	Totale Materiali Euro		48,12
	Totale Noli Euro		2,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.359	<p>Analisi IM.160.10.100.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,29
	7.160.100.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 22 (1/2")	m	46,51
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,01		
	Totale Manodopera Euro		25,25
	Totale Materiali Euro		51,50
	Totale Noli Euro		2,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.360	<p>Analisi IM.160.10.100.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,11
	7.160.100.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 27 (3/4")	m	50,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,15		
	Totale Manodopera Euro		21,27
	Totale Materiali Euro		55,56
	Totale Noli Euro		2,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.361	<p>Analisi IM.160.10.100.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,29
	7.160.100.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm s x D = 6 x 34 (1")	m	52,94
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,40		
	Totale Manodopera Euro		19,71
	Totale Materiali Euro		57,35
	Totale Noli Euro		2,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.362	<p>Analisi IM.160.10.100.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 6. Sono compresi: gli eventuali collanti; gli sfridi; e il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D(mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,53
	7.160.100.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 6 mm Costo per mq di superficie esterna con s = 6	m²	61,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 22,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,16</p> <p>61,73</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.363	<p>Analisi IM.160.10.110.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,89
	7.160.110.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 8	m	43,65
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>26,59</p> <p>49,60</p> <p>2,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.364	<p>Analisi IM.160.10.110.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,75
	7.160.110.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 10	m	56,09
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,71		
	Totale Manodopera Euro		14,76
	Totale Materiali Euro		61,62
	Totale Noli Euro		2,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.365	<p>Analisi IM.160.10.110.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,87
	7.160.110.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 12	m	44,12
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,72		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		24,63
	Totale Noli Euro		49,63
			4,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.366	<p>Analisi IM.160.10.110.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,34
	7.160.110.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 14	m	57,34
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,99</p> <p>62,59</p> <p>2,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.367	<p>Analisi IM.160.10.110.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,15
	7.160.110.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 17 (3/8")	m	46,71
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,89		
	Totale Manodopera Euro		24,91
	Totale Materiali Euro		51,90
	Totale Noli Euro		2,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.368	<p>Analisi IM.160.10.110.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,11
	7.160.110.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 22 (1/2")	m	50,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,15		
	Totale Manodopera Euro		21,27
	Totale Materiali Euro		55,56
	Totale Noli Euro		2,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.369	<p>Analisi IM.160.10.110.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,26
	7.160.110.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 27 (3/4")	m	55,56
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,78		
	Totale Manodopera Euro		17,72
	Totale Materiali Euro		59,52
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.370	<p>Analisi IM.160.10.110.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,72
	7.160.110.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 34 (1")	m	54,99
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,91		
	Totale Manodopera Euro		18,41
	Totale Materiali Euro		58,82
	Totale Noli Euro		1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.371	<p>Analisi IM.160.10.110.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,60
	7.160.110.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 42 (1"1/4)	m	58,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,65		
	Totale Manodopera Euro		16,34
	Totale Materiali Euro		61,29
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.372	<p>Analisi IM.160.10.110.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,47
	7.160.110.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 48 (1"1/2)	m	58,47
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,96		
	Totale Manodopera Euro		16,13
	Totale Materiali Euro		61,49
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.373	<p>Analisi IM.160.10.110.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,82
	7.160.110.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 60 (2")	m	62,50
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,16		
	Totale Manodopera Euro		12,99
	Totale Materiali Euro		64,94
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.374	<p>Analisi IM.160.10.110.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,69
	7.160.110.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 76 (2"1/2)	m	65,49
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,91		
	Totale Manodopera Euro		10,75
	Totale Materiali Euro		67,38
	Totale Noli Euro		0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.375	<p>Analisi IM.160.10.110.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	7.160.110.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 88 (3")	m	65,80
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,03		
	Totale Manodopera Euro		9,77
	Totale Materiali Euro		67,30
	Totale Noli Euro		1,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.376	<p>Analisi IM.160.10.110.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,44
	7.160.110.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 114 (4")	m	66,36
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,07		
	Totale Manodopera Euro		10,35
	Totale Materiali Euro		67,35
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.377	<p>Analisi IM.160.10.110.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,90
	7.160.110.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm s x D = 9 x 139 (5")	m	67,29
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,17		
	Totale Manodopera Euro		9,29
	Totale Materiali Euro		68,08
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.378	<p>Analisi IM.160.10.110.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessore mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,92
	7.160.110.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 9 mm Costo per mq di superficie esterna con s = 9	m²	64,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 27,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,11</p> <p>64,46</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.379	<p>Analisi IM.160.10.120.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,41
	7.160.120.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 12	m	42,62
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,05		
	Totale Manodopera Euro		29,18
	Totale Materiali Euro		47,54
	Totale Noli Euro		2,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.380	<p>Analisi IM.160.10.120.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,99
	7.160.120.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 14	m	44,64
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,36		
	Totale Manodopera Euro		26,49
	Totale Materiali Euro		49,11
	Totale Noli Euro		3,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.381	<p>Analisi IM.160.10.120.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,24
	7.160.120.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 17 (3/8")	m	45,45
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,30		
	Totale Manodopera Euro		26,97
	Totale Materiali Euro		50,00
	Totale Noli Euro		2,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.382	<p>Analisi IM.160.10.120.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,57
	7.160.120.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 22 (1/2")	m	49,47
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,74		
	Totale Manodopera Euro		23,80
	Totale Materiali Euro		53,48
	Totale Noli Euro		1,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.383	<p>Analisi IM.160.10.120.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,58
	7.160.120.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 27 (3/4")	m	51,72
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,06		
	Totale Manodopera Euro		21,92
	Totale Materiali Euro		55,42
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.384	<p>Analisi IM.160.10.120.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,28
	7.160.120.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 34 (1")	m	54,70
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 4,57		
	Totale Manodopera Euro		19,47
	Totale Materiali Euro		57,99
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.385	<p>Analisi IM.160.10.120.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,72
	7.160.120.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 42 (1"1/4)	m	58,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,39		
	Totale Manodopera Euro		16,51
	Totale Materiali Euro		61,22
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.386	<p>Analisi IM.160.10.120.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,23
	7.160.120.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 48 (1"1/2)	m	59,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,59</p> <p>62,17</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.387	<p>Analisi IM.160.10.120.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,85
	7.160.120.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 60 (2")	m	63,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,59		
	Totale Manodopera Euro		12,91
	Totale Materiali Euro		65,22
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.388	<p>Analisi IM.160.10.120.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,39
	7.160.120.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 76 (2"1/2)	m	63,85
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,24		
	Totale Manodopera Euro		12,12
	Totale Materiali Euro		65,48
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.389	<p>Analisi IM.160.10.120.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,02
	7.160.120.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 88 (3")	m	64,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 11,62		
	Totale Manodopera Euro		11,45
	Totale Materiali Euro		65,83
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.390	<p>Analisi IM.160.10.120.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,74
	7.160.120.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 114 (4")	m	65,55
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,46		
	Totale Manodopera Euro		10,89
	Totale Materiali Euro		66,36
	Totale Noli Euro		1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.391	<p>Analisi IM.160.10.120.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	7.160.120.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm s x D = 13 x 139 (5")	m	67,25
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 22,90		
	Totale Manodopera Euro		9,69
	Totale Materiali Euro		67,90
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.392	<p>Analisi IM.160.10.120.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,40
	7.160.120.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 13 mm Costo per mq di superficie esterna con s = 13	m²	65,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 31,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,14</p> <p>65,64</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.393	<p>Analisi IM.160.10.130.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,27
	7.160.130.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 17 (3/8")	m	57,20
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,07		
	Totale Manodopera Euro		17,55
	Totale Materiali Euro		60,16
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.394	<p>Analisi IM.160.10.130.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,63
	7.160.130.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 22 (1/2")	m	61,04
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,16		
	Totale Manodopera Euro		14,45
	Totale Materiali Euro		63,47
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.395	<p>Analisi IM.160.10.130.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,64
	7.160.130.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 27 (3/4")	m	62,57
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,08		
	Totale Manodopera Euro		12,57
	Totale Materiali Euro		64,69
	Totale Noli Euro		1,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.396	<p>Analisi IM.160.10.130.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,66
	7.160.130.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 34 (1")	m	61,69
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,70		
	Totale Manodopera Euro		14,55
	Totale Materiali Euro		63,64
	Totale Noli Euro		0,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.397	<p>Analisi IM.160.10.130.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,98
	7.160.130.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 42 (1"1/4)	m	64,10
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,86		
	Totale Manodopera Euro		11,36
	Totale Materiali Euro		65,62
	Totale Noli Euro		2,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.398	<p>Analisi IM.160.10.130.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,55
	7.160.130.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 48 (1"1/2)	m	65,19
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,63		
	Totale Manodopera Euro		10,54
	Totale Materiali Euro		66,60
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.399	<p>Analisi IM.160.10.130.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	7.160.130.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 60 (2")	m	65,99
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,88		
	Totale Manodopera Euro		10,33
	Totale Materiali Euro		67,16
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.400	<p>Analisi IM.160.10.130.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	7.160.130.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 76 (2"1/2)	m	66,83
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,16		
	Totale Manodopera Euro		9,65
	Totale Materiali Euro		67,76
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.401	<p>Analisi IM.160.10.130.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.160.130.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 88 (3")	m	67,87
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,27		
	Totale Manodopera Euro		8,54
	Totale Materiali Euro		68,69
	Totale Noli Euro		1,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.402	<p>Analisi IM.160.10.130.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.130.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 114 (4")	m	68,62
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 25,49		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.403	<p>Analisi IM.160.10.130.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.160.130.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm s x D = 19 x 139 (5")	m	69,76
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 32,97		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		70,22
	Totale Noli Euro		1,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.404	<p>Analisi IM.160.10.130.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,77
	7.160.130.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 19 mm Costo per mq di superficie esterna con s = 19	m²	67,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 40,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,92</p> <p>67,33</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.405	<p>Analisi IM.160.10.140.a (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,82
	7.160.140.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 17 (3/8")	m	66,00
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,09		
	Totale Manodopera Euro		11,07
	Totale Materiali Euro		67,07
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.406	<p>Analisi IM.160.10.140.b (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.160.140.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 22 (1/2")	m	68,86
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,11		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		0,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.407	<p>Analisi IM.160.10.140.c (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	7.160.140.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 27 (3/4")	m	68,46
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,47		
	Totale Manodopera Euro		9,14
	Totale Materiali Euro		69,23
	Totale Noli Euro		0,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.408	<p>Analisi IM.160.10.140.d (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.160.140.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 34 (1")	m	68,07
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 20,86		
	Totale Manodopera Euro		9,64
	Totale Materiali Euro		68,79
	Totale Noli Euro		0,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.409	<p>Analisi IM.160.10.140.e (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.160.140.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 42 (1"1/4)	m	68,37
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 22,67		
	Totale Manodopera Euro		8,87
	Totale Materiali Euro		69,03
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.410	<p>Analisi IM.160.10.140.f (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.160.140.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 48 (1"1/2)	m	68,66
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 25,37		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.411	<p>Analisi IM.160.10.140.g (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.160.140.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 60 (2")	m	69,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 28,37		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		70,32
	Totale Noli Euro		0,92
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.412	<p>Analisi IM.160.10.140.h (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.160.140.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 76 (2"1/2)	m	68,82
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 31,53		
	Totale Manodopera Euro		8,47
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.413	<p>Analisi IM.160.10.140.i (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.160.140.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 88 (3")	m	69,15
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 37,02		
	Totale Manodopera Euro		8,40
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.414	<p>Analisi IM.160.10.140.j (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.160.140.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 114 (4")	m	69,66
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 55,99		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.415	<p>Analisi IM.160.10.140.k (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.160.140.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm s x D = 32 x 139 (5")	m	70,16
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 70,62		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		70,38
	Totale Noli Euro		1,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.416	<p>Analisi IM.160.10.140.I (Base)</p> <p>ISOLANTE per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C, non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessore mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	7.160.140.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 32 mm Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	68,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 56,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,42</p> <p>68,11</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.417	<p>Analisi IM.160.10.150.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,54
	7.160.150.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 6	m²	61,31
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 22,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,17</p> <p>61,99</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.418	<p>Analisi IM.160.10.150.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,94
	7.160.150.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 9	m²	64,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 27,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,15</p> <p>64,44</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.419	<p>Analisi IM.160.10.150.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,08
	7.160.150.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 13	m²	66,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 30,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,51</p> <p>66,26</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.420	<p>Analisi IM.160.10.150.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,62
	7.160.150.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 16	m²	65,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 35,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,53</p> <p>65,03</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.421	<p>Analisi IM.160.10.150.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	7.160.150.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 19	m²	66,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 39,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,14</p> <p>66,58</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.422	<p>Analisi IM.160.10.150.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.160.150.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 25	m²	68,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 49,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,99</p> <p>68,71</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.423	<p>Analisi IM.160.10.150.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,00
	7.160.150.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 32	m²	68,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 56,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,46</p> <p>68,20</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.424	<p>Analisi IM.160.10.150.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	7.160.150.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 50 (2 x 25)	m²	68,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 99,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,99</p> <p>68,59</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.425	<p>Analisi IM.160.10.150.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.160.150.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32)	m²	69,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 113,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,27</p> <p>69,26</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.426	<p>Analisi IM.160.10.160.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,26
	7.160.160.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 32 x 17 (3/8")	m	64,52
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,86</p> <p>65,94</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.427	<p>Analisi IM.160.10.160.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	7.160.160.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 32 x 22 (1/2")	m	66,77
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,06</p> <p>67,98</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.428	<p>Analisi IM.160.10.160.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	7.160.160.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 32 x 27 (3/4")	m	67,59
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,34</p> <p>68,71</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.429	<p>Analisi IM.160.10.160.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.160.160.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 32 x 34 (1")	m	68,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,57</p> <p>69,57</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.430	<p>Analisi IM.160.10.160.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.160.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra)	m	69,13
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,47</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.431	<p>Analisi IM.160.10.160.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.160.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra)	m	69,14
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,15</p> <p>69,47</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.432	<p>Analisi IM.160.10.160.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.160.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 60 (2") (in lastra)	m	69,27
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 66,62		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.433	<p>Analisi IM.160.10.160.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.160.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 76 (2"1/2) (in lastra)	m	69,32
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 71,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,53</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.434	<p>Analisi IM.160.10.160.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.160.160.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 88 (3") (in lastra)	m	69,32
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 76,46		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.435	<p>Analisi IM.160.10.160.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.160.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 114 (4") (in lastra)	m	69,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 85,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.436	<p>Analisi IM.160.10.160.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.160.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 139 (5") (in lastra)	m	69,26
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 94,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.437	<p>Analisi IM.160.10.160.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.160.160.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% s x D = 64 x 168 (6") (in lastra)	m	69,29
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 105,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,43</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.438	<p>Analisi IM.160.10.160.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.160.160.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 56,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>69,64</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.439	<p>Analisi IM.160.10.160.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.160.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m²	69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 99,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,49</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.440	<p>Analisi IM.160.10.160.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.160.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 64	m ²	69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 112,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.441	<p>Analisi IM.160.10.170.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,73
	7.160.170.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 13 x 12	m	45,75
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>26,14</p> <p>50,65</p> <p>2,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.442	<p>Analisi IM.160.10.170.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,88
	7.160.170.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 13 x 14	m	47,55
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>24,54</p> <p>52,15</p> <p>2,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.443	<p>Analisi IM.160.10.170.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,69
	7.160.170.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 13 x 17 (3/8")	m	48,34
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 3,31		
	Totale Manodopera Euro		24,17
	Totale Materiali Euro		52,87
	Totale Noli Euro		2,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.444	<p>Analisi IM.160.10.170.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,64
	7.160.170.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 19 x 22 (1/2")	m	60,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 6,15		
	Totale Manodopera Euro		14,47
	Totale Materiali Euro		63,41
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.445	<p>Analisi IM.160.10.170.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,34
	7.160.170.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 19 x 27 (3/4")	m	62,15
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,84</p> <p>64,27</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.446	<p>Analisi IM.160.10.170.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,66
	7.160.170.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 19 x 34 (1")	m	61,69
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,55</p> <p>63,64</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.447	<p>Analisi IM.160.10.170.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,95
	7.160.170.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 42 (1"1/4)	m	66,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,39</p> <p>67,82</p> <p>1,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.448	<p>Analisi IM.160.10.170.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.160.170.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 48 (1"1/2)	m	68,19
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,06</p> <p>68,96</p> <p>1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.449	<p>Analisi IM.160.10.170.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.170.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 60 (2")	m	68,89
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 24,01		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.450	<p>Analisi IM.160.10.170.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.160.170.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 76 (2"1/2)	m	68,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,94</p> <p>69,29</p> <p>1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.451	<p>Analisi IM.160.10.170.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.160.170.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 88 (3")	m	69,03
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>69,49</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.452	<p>Analisi IM.160.10.170.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.160.170.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 114 (4")	m	69,30
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 46,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>69,62</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.453	<p>Analisi IM.160.10.170.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.160.170.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 139 (5")	m	69,23
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 59,37		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.454	<p>Analisi IM.160.10.170.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.160.170.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% s x D = 32 x 168 (6") (in lastra)	m	70,25
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 68,33		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.455	<p>Analisi IM.160.10.170.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.160.170.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 13	m²	67,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 31,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,03</p> <p>67,72</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.456	<p>Analisi IM.160.10.170.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	7.160.170.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 19	m²	66,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 39,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,14</p> <p>66,58</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.457	<p>Analisi IM.160.10.170.q (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40 °C a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore > 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,40
	7.160.170.q - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	67,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 56,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,23</p> <p>67,42</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.458	<p>Analisi IM.160.10.180.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,29
	7.160.180.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 9 x 8	m	42,86
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	6,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>27,35</p> <p>48,98</p> <p>2,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.459	<p>Analisi IM.160.10.180.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,89
	7.160.180.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 9 x 10	m	43,65
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>26,59</p> <p>49,60</p> <p>2,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.460	<p>Analisi IM.160.10.180.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,26
	7.160.180.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 9 x 12	m	45,45
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>25,38</p> <p>51,14</p> <p>2,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.461	<p>Analisi IM.160.10.180.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,92
	7.160.180.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 9 x 14	m	46,13
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>24,72</p> <p>51,66</p> <p>2,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.462	<p>Analisi IM.160.10.180.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,24
	7.160.180.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 9 x 17 (3/8")	m	47,90
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,43</p> <p>53,15</p> <p>2,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.463	<p>Analisi IM.160.10.180.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,59
	7.160.180.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 13 x 22 (1/2")	m	54,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,36</p> <p>58,90</p> <p>1,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.464	<p>Analisi IM.160.10.180.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,66
	7.160.180.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 13 x 27 (3/4")	m	56,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,58</p> <p>60,64</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.465	<p>Analisi IM.160.10.180.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,05
	7.160.180.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 13 x 34 (1")	m	57,11
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,24</p> <p>60,34</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.466	<p>Analisi IM.160.10.180.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,72
	7.160.180.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 13 x 42 (1"1/4)	m	58,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,51</p> <p>61,22</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.467	<p>Analisi IM.160.10.180.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,23
	7.160.180.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 13 x 48 (1"1/2)	m	59,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 5,71		
	Totale Manodopera Euro		15,59
	Totale Materiali Euro		62,17
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.468	<p>Analisi IM.160.10.180.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.160.180.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 60 (2")	m	67,58
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,80		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		68,75
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.469	<p>Analisi IM.160.10.180.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.160.180.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 60 (2")	m	68,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,25</p> <p>69,17</p> <p>1,61</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.470	<p>Analisi IM.160.10.180.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.160.180.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 88 (3")	m	68,60
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 18,15		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.471	<p>Analisi IM.160.10.180.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.180.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 114 (4")	m	68,62
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,20</p> <p>1,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.472	<p>Analisi IM.160.10.180.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.160.180.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 139 (5")	m	69,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,67</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.473	<p>Analisi IM.160.10.180.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.160.180.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% s x D = 19 x 168 (6") (in lastra)	m	69,31
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>69,89</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.474	<p>Analisi IM.160.10.180.q (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,03
	7.160.180.q - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 9	m²	66,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 27,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,43</p> <p>66,15</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.475	<p>Analisi IM.160.10.180.r (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,08
	7.160.180.r - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 9	m²	66,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 30,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,51</p> <p>66,26</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.476	<p>Analisi IM.160.10.180.s (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,042 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,27
	7.160.180.s - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO, PER FLUIDI CALDI E REFRIGERATI DA -40° a +105 °C sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 19	m²	67,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 40,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,00</p> <p>67,73</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.477	<p>Analisi IM.160.10.190.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 6 x 6</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.190.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 6 x 6</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 2,71</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>11,81</p> <p>12,92</p> <p>46,13</p> <p>5,54</p> <p>2,58</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,72 51,66 2,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.478	<p>Analisi IM.160.10.190.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 6 x 8</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,32
	7.160.190.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 6 x 8	m	47,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,59</p> <p>52,82</p> <p>2,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.479	<p>Analisi IM.160.10.190.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7 x 10</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,32
	7.160.190.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7 x 10	m	47,54
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,59</p> <p>52,82</p> <p>2,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.480	<p>Analisi IM.160.10.190.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7 x 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,24
	7.160.190.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7 x 12	m	47,90
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,43</p> <p>53,15</p> <p>2,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.481	<p>Analisi IM.160.10.190.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7 x 14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,11
	7.160.190.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7 x 12	m	48,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,18</p> <p>53,63</p> <p>2,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.482	<p>Analisi IM.160.10.190.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7 x 17 (3/8")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.190.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7 x 17 (3/8")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,12</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>12,18</p> <p>13,46</p> <p>46,47</p> <p>4,81</p> <p>2,24</p> <p>Arrotondamento</p> <p>25,64 51,28 2,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.483	<p>Analisi IM.160.10.190.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7,5 x 22 (1/2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.190.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7,5 x 22 (1/2")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,62</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>11,60</p> <p>12,98</p> <p>48,34</p> <p>4,14</p> <p>1,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>24,59 52,49 1,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.484	<p>Analisi IM.160.10.190.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7,5 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,44
	7.160.190.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7,5 x 27 (3/4")	m	52,07
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,65</p> <p>55,72</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.485	<p>Analisi IM.160.10.190.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 7,5 x 34 (1")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.190.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 7,5 x 34 (1")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,63</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>9,07</p> <p>10,15</p> <p>55,08</p> <p>3,24</p> <p>1,51</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,22 58,32 1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.486	<p>Analisi IM.160.10.190.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.160.190.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 6	m²	68,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 30,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>68,84</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.487	<p>Analisi IM.160.10.190.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 6, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 10</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.160.190.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 10	m²	69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 37,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,20</p> <p>69,45</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.488	<p>Analisi IM.160.10.200.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	13,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,11
	7.160.200.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9 x 8	m	43,41
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>28,62</p> <p>48,23</p> <p>2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.489	<p>Analisi IM.160.10.200.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9 x 10</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9 x 10</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 3,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>12,80</p> <p>14,33</p> <p>45,12</p> <p>4,57</p> <p>2,13</p> <p>Arrotondamento</p> <p>27,13 49,70 2,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.490	<p>Analisi IM.160.10.200.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9 x 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,70
	7.160.200.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9 x 12	m	46,65
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>25,95</p> <p>51,02</p> <p>2,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.491	<p>Analisi IM.160.10.200.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9 x 14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,24
	7.160.200.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9 x 14	m	47,89
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>25,07</p> <p>52,11</p> <p>1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.492	<p>Analisi IM.160.10.200.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9 x 17 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,34
	7.160.200.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9 x 17 (3/8")	m	49,87
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,36</p> <p>53,81</p> <p>1,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.493	<p>Analisi IM.160.10.200.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9,5 x 22 (1/2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9,5 x 22 (1/2")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>10,34</p> <p>11,58</p> <p>51,72</p> <p>3,69</p> <p>1,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>21,92 55,42 1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.494	<p>Analisi IM.160.10.200.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 9,5 x 27 (3/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 9,5 x 27 (3/4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,75</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>8,84</p> <p>9,89</p> <p>55,79</p> <p>3,16</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,74 58,95 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.495	<p>Analisi IM.160.10.200.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 10 x 34 (1")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 10 x 34 (1")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 5,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>8,97</p> <p>10,14</p> <p>55,56</p> <p>2,92</p> <p>1,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,10 58,48 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.496	<p>Analisi IM.160.10.200.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 10 x 42 (1"1/4)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 10 x 42 (1"1/4)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 6,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>8,40</p> <p>9,35</p> <p>57,84</p> <p>2,38</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,75 60,22 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.497	<p>Analisi IM.160.10.200.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 10,5 x 48 (1"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 10,5 x 48 (1"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 6,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>7,66</p> <p>8,53</p> <p>59,68</p> <p>2,17</p> <p>1,01</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,18 61,85 1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.498	<p>Analisi IM.160.10.200.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 11 x 60 (2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 10,5 x 48 (1"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 8,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,61</p> <p>7,40</p> <p>61,10</p> <p>1,68</p> <p>2,24</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,01 62,78 2,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.499	<p>Analisi IM.160.10.200.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 11 x 76 (2"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 11 x 76 (2"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 11,46</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,15</p> <p>5,76</p> <p>64,57</p> <p>1,31</p> <p>2,27</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,91 65,88 2,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.500	<p>Analisi IM.160.10.200.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 11 x 88 (3")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 11 x 88 (3")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 14,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,41</p> <p>4,90</p> <p>66,88</p> <p>1,05</p> <p>1,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,31 67,93 1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.501	<p>Analisi IM.160.10.200.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 12 x 114 (4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 12 x 114 (4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 22,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,25</p> <p>4,74</p> <p>68,23</p> <p>0,67</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,99 68,90 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.502	<p>Analisi IM.160.10.200.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 12 x 139 (5")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	7.160.200.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 12 x 139 (5")	m	67,81
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,33</p> <p>68,33</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.503	<p>Analisi IM.160.10.200.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 10</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.200.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 10</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m² 37,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m²</p> <p>ora</p> <p>m²</p>	<p>4,99</p> <p>5,57</p> <p>67,09</p> <p>1,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,57 67,09 1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.504	<p>Analisi IM.160.10.200.q (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 9, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 16</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.200.q - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 16	m²	69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 51,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.505	<p>Analisi IM.160.10.210.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 13 x 12</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13 x 12</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>9,27</p> <p>10,24</p> <p>54,15</p> <p>3,66</p> <p>1,71</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,51 57,80 1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.506	<p>Analisi IM.160.10.210.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 13 x 14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,59
	7.160.210.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13 x 14	m	54,05
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,05</p> <p>57,43</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.507	<p>Analisi IM.160.10.210.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 13 x 17 (3/8")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13 x 17 (3/8")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 4,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>9,33</p> <p>10,44</p> <p>54,44</p> <p>3,33</p> <p>1,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>19,78 57,78 1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.508	<p>Analisi IM.160.10.210.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 13,5 x 22 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,38
	7.160.210.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13,5 x 22 (1/2")	m	56,89
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,76</p> <p>59,88</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.509	<p>Analisi IM.160.10.210.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 13,5 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,42
	7.160.210.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13,5 x 27 (3/4")	m	59,14
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,95</p> <p>61,83</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.510	<p>Analisi IM.160.10.210.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 13,5 x 34 (1")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 13,5 x 27 (3/4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 5,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>7,73</p> <p>8,74</p> <p>58,82</p> <p>2,52</p> <p>1,18</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,47 61,34 1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.511	<p>Analisi IM.160.10.210.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 14 x 42 (1"1/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 14 x 42 (1"1/4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,01</p> <p>6,79</p> <p>63,32</p> <p>1,96</p> <p>0,91</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,79 65,27 0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.512	<p>Analisi IM.160.10.210.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 14 x 48 (1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,17
	7.160.210.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 14 x 48 (1"1/2)	m	61,97
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,61</p> <p>63,79</p> <p>1,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.513	<p>Analisi IM.160.10.210.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 15 x 60 (2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 15 x 60 (2")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 11,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,75</p> <p>5,29</p> <p>67,09</p> <p>1,35</p> <p>0,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,04 68,43 0,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.514	<p>Analisi IM.160.10.210.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 15 x 76 (2"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.160.210.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 15 x 76 (2"1/2)	m	67,71
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,30</p> <p>68,82</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.515	<p>Analisi IM.160.10.210.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 15 x 88 (3")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 15 x 88 (3")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 16,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,52</p> <p>5,01</p> <p>67,81</p> <p>0,92</p> <p>0,79</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,53 68,72 0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.516	<p>Analisi IM.160.10.210.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 15,5 x 114 (4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 15,5 x 114 (4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 27,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,80</p> <p>4,24</p> <p>69,75</p> <p>0,54</p> <p>0,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,04 70,29 0,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.517	<p>Analisi IM.160.10.210.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 16 x 139 (5")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 16 x 139 (5")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 34,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,98</p> <p>4,44</p> <p>69,25</p> <p>0,44</p> <p>0,96</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,42 69,69 0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.518	<p>Analisi IM.160.10.210.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 16</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.160.210.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 16	m²	68,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 51,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,50</p> <p>68,01</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.519	<p>Analisi IM.160.10.210.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 13, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 19</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.210.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 19</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m² 59,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m²</p> <p>ora</p> <p>m²</p>	<p>4,24</p> <p>4,75</p> <p>68,72</p> <p>1,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,99 68,72 1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.520	<p>Analisi IM.160.10.220.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 19 x 17 (3/8")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 19 x 17 (3/8")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,96</p> <p>6,74</p> <p>63,47</p> <p>1,94</p> <p>0,91</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,69 65,41 0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.521	<p>Analisi IM.160.10.220.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 20 x 22 (1/2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 20 x 22 (1/2")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 9,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,76</p> <p>6,41</p> <p>63,04</p> <p>1,63</p> <p>2,17</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,17 64,67 2,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.522	<p>Analisi IM.160.10.220.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 20 x 27 (3/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 20 x 27 (3/4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,29</p> <p>5,89</p> <p>64,37</p> <p>1,50</p> <p>2,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,18 65,87 2,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.523	<p>Analisi IM.160.10.220.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 21 x 34 (1")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 21 x 34 (1")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 11,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>5,52</p> <p>6,13</p> <p>64,36</p> <p>1,31</p> <p>1,75</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,65 65,67 1,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.524	<p>Analisi IM.160.10.220.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 22 x 42 (1"1/4)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,17
	7.160.220.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 21 x 34 (1")	m	66,85
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,79</p> <p>67,88</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.525	<p>Analisi IM.160.10.220.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 23 x 48 (1"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 23 x 48 (1"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 16,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,62</p> <p>5,12</p> <p>67,10</p> <p>0,94</p> <p>1,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,74 68,04 1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.526	<p>Analisi IM.160.10.220.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 23 x 60 (2")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 23 x 60 (2")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 19,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,23</p> <p>4,74</p> <p>68,04</p> <p>0,76</p> <p>1,31</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,97 68,80 1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.527	<p>Analisi IM.160.10.220.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 24 x 76 (2"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 24 x 76 (2"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 24,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,27</p> <p>4,76</p> <p>68,38</p> <p>0,61</p> <p>1,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,04 68,99 1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.528	<p>Analisi IM.160.10.220.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 25,5 x 88 (3")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 24 x 76 (2"1/2)</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 27,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,20</p> <p>4,68</p> <p>67,96</p> <p>0,54</p> <p>1,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,88 68,50 1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.529	<p>Analisi IM.160.10.220.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 26,5 x 114 (4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 26,5 x 114 (4")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 38,96</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,06</p> <p>4,52</p> <p>68,92</p> <p>0,39</p> <p>1,18</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,57 69,30 1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.530	<p>Analisi IM.160.10.220.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - s x D = 27,5 x 139 (5")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 27,5 x 139 (5")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 50,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>4,19</p> <p>4,68</p> <p>68,57</p> <p>0,30</p> <p>1,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,87 68,87 1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.531	<p>Analisi IM.160.10.220.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 19</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.220.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 27,5 x 139 (5")</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m² 59,33</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m²</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m²</p>	<p>4,25</p> <p>4,75</p> <p>68,68</p> <p>0,25</p> <p>1,11</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,00 68,94 1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.532	<p>Analisi IM.160.10.220.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 19, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.160.220.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 27,5 x 139 (5")	m²	67,97
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 85,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,37</p> <p>68,15</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.533	<p>Analisi IM.160.10.230.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 32 x 17 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,31
	7.160.230.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 32 x 17 (3/8")	m	63,40
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,87</p> <p>64,33</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.534	<p>Analisi IM.160.10.230.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 32 x 22 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,14
	7.160.230.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 32 x 22 (1/2")	m	64,86
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,66</p> <p>65,65</p> <p>1,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.535	<p>Analisi IM.160.10.230.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 33 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,72
	7.160.230.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 33 x 27 (3/4")	m	66,19
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,85</p> <p>66,93</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.536	<p>Analisi IM.160.10.230.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 35 x 34 (1")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,77
	7.160.230.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 35 x 34 (1")	m	66,19
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,96</p> <p>66,86</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.537	<p>Analisi IM.160.10.230.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 36 x 42 (1"1/4)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.160.230.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 35 x 34 (1")	m	67,46
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,62</p> <p>68,00</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.538	<p>Analisi IM.160.10.230.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 38 x 48 (1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.160.230.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 38 x 48 (1"1/2)	m	67,72
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,54</p> <p>68,21</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.539	<p>Analisi IM.160.10.230.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 39 x 60 (2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	7.160.230.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 39 x 60 (2")	m	68,37
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,87</p> <p>68,77</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.540	<p>Analisi IM.160.10.230.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 40 x 76 (2"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.160.230.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 40 x 76 (2"1/2)	m	69,03
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,26</p> <p>69,35</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.541	<p>Analisi IM.160.10.230.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 41 x 88 (3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.160.230.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 41 x 88 (3")	m	68,99
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,23</p> <p>69,28</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.542	<p>Analisi IM.160.10.230.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 43 x 114 (4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	7.160.230.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 43 x 114 (4")	m	68,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 73,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,52</p> <p>69,19</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.543	<p>Analisi IM.160.10.230.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 46 x 139 (5")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.230.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 s x D = 46 x 139 (5")	m	69,39
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,55</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.544	<p>Analisi IM.160.10.230.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	7.160.230.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	68,02
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 86,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,32</p> <p>68,19</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.545	<p>Analisi IM.160.10.230.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori progressivi con l'aumentare del diametro affinché vi sia una uguale temperatura sulla faccia esterna dell'isolante, spessore minimo mm 32, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.160.230.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m²	68,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 113,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,61</p> <p>68,92</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.546	<p>Analisi IM.160.10.240.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,14
	7.160.240.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 6	m²	65,64
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 30,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,63</p> <p>66,13</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.547	<p>Analisi IM.160.10.240.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 10</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,96
	7.160.240.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 10	m²	61,86
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 38,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,09</p> <p>62,26</p> <p>1,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.548	<p>Analisi IM.160.10.240.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,90
	7.160.240.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 12	m²	63,38
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 44,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,08</p> <p>63,72</p> <p>2,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.549	<p>Analisi IM.160.10.240.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 16</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,85
	7.160.240.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 16	m²	64,24
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 51,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,98</p> <p>64,53</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.550	<p>Analisi IM.160.10.240.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 19</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,94
	7.160.240.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 19	m²	65,87
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 59,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,26</p> <p>66,12</p> <p>1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.551	<p>Analisi IM.160.10.240.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 25</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.160.240.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 25	m²	67,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 73,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,07</p> <p>68,18</p> <p>1,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.552	<p>Analisi IM.160.10.240.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.160.240.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 25	m²	66,73
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 85,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,43</p> <p>66,90</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.553	<p>Analisi IM.160.10.240.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.160.240.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 ° C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 50	m²	69,59
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 113,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,82</p> <p>69,72</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.554	<p>Analisi IM.160.10.240.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole, accessori e superfici in genere costituito da lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p> <p>- Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.240.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI IN LASTRA DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 Spessore della lastra = mm 64 (2 x 32)	m²	69,39
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 170,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,48</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.555	<p>Analisi IM.160.10.250.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 32 x 17 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,61
	7.160.250.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 32 x 17 (3/8")	m	63,97
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,53</p> <p>64,90</p> <p>1,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.556	<p>Analisi IM.160.10.250.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 32 x 22 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,54
	7.160.250.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 32 x 22 (1/2")	m	66,39
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,51</p> <p>67,17</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.557	<p>Analisi IM.160.10.250.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 33 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,73
	7.160.250.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 33 x 27 (3/4")	m	66,14
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,88</p> <p>66,88</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.558	<p>Analisi IM.160.10.250.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 35 x 34 (1")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	7.160.250.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 35 x 34 (1")	m	67,26
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,96</p> <p>67,94</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.559	<p>Analisi IM.160.10.250.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.160.250.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 50 x 42 (1"1/4) (in lastra)	m	69,28
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,17</p> <p>69,57</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.560	<p>Analisi IM.160.10.250.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.160.250.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 50 x 48 (1"1/2) (in lastra)	m	69,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 52,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,49</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.561	<p>Analisi IM.160.10.250.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 50 x 60 (2") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.160.250.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 50 x 60 (2") (in lastra)	m	69,52
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 56,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,87</p> <p>69,78</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.562	<p>Analisi IM.160.10.250.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 50 x 76 (2"1/2) (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.160.250.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 50 x 76 (2"1/2) (in lastra)	m	68,85
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 62,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,49</p> <p>69,09</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.563	<p>Analisi IM.160.10.250.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 64 x 88 (3") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.250.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 50 x 76 (2"1/2) (in lastra)	m	69,40
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 116,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,53</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.564	<p>Analisi IM.160.10.250.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 64 x 114 (4") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.160.250.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 64 x 114 (4") (in lastra)	m	69,18
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 129,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,23</p> <p>69,30</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.565	<p>Analisi IM.160.10.250.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 64 x 139 (5") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.250.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 64 x 139 (5") (in lastra)	m	69,37
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 142,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,47</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.566	<p>Analisi IM.160.10.250.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 64 x 168 (6") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.250.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% s x D = 64 x 168 (6") (in lastra)	m	69,32
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 158,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,14</p> <p>69,41</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.567	<p>Analisi IM.160.10.250.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.160.250.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	69,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 86,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,28</p> <p>69,24</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.568	<p>Analisi IM.160.10.250.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.160.250.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m²	68,79
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 113,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,61</p> <p>68,92</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.569	<p>Analisi IM.160.10.250.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 64</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,82
	7.160.250.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 64	m²	68,35
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 170,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,13</p> <p>68,44</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.570	<p>Analisi IM.160.10.260.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 13 x 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,38
	7.160.260.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 13 x 12	m	52,06
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>21,55</p> <p>55,69</p> <p>1,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.571	<p>Analisi IM.160.10.260.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 13 x 14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,44
	7.160.260.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 13 x 14	m	54,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,78</p> <p>57,78</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.572	<p>Analisi IM.160.10.260.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 13 x 17 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,44
	7.160.260.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 13 x 17 (3/8")	m	54,44
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,78</p> <p>57,78</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.573	<p>Analisi IM.160.10.260.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 20 x 22 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	7.160.260.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 13 x 17 (3/8")	m	66,08
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,80</p> <p>67,73</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.574	<p>Analisi IM.160.10.260.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 20 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,18
	7.160.260.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 20 x 27 (3/4")	m	66,53
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,76</p> <p>68,03</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.575	<p>Analisi IM.160.10.260.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 21 x 34 (1")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,20
	7.160.260.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 21 x 34 (1")	m	66,08
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,87</p> <p>67,40</p> <p>1,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.576	<p>Analisi IM.160.10.260.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 22 x 42 (1"1/4)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	7.160.260.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 22 x 42 (1"1/4)	m	67,57
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,46</p> <p>68,63</p> <p>0,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.577	<p>Analisi IM.160.10.260.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 23 x 48 (1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.160.260.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 23 x 48 (1"1/2)	m	68,97
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,34</p> <p>69,91</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.578	<p>Analisi IM.160.10.260.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 39 x 60 (2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.160.260.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 39 x 60 (2")	m	68,98
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,25</p> <p>69,38</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.579	<p>Analisi IM.160.10.260.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 40 x 76 (2"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.160.260.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 40 x 76 (2"1/2)	m	69,55
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 46,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,74</p> <p>69,88</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.580	<p>Analisi IM.160.10.260.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 41 x 88 (3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	7.160.260.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 41 x 88 (3")	m	68,39
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 51,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,69</p> <p>68,68</p> <p>1,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.581	<p>Analisi IM.160.10.260.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 43 x 114 (4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.160.260.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 43 x 114 (4")	m	68,41
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 72,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,61</p> <p>68,62</p> <p>1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.582	<p>Analisi IM.160.10.260.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 46 x 139 (5")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.160.260.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 46 x 139 (5")	m	69,39
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 93,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,55</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.583	<p>Analisi IM.160.10.260.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 32 x 168 (6") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	7.160.260.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% s x D = 32 x 168 (6") (in lastra)	m	70,26
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 92,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,21</p> <p>70,42</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.584	<p>Analisi IM.160.10.260.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.160.260.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 12	m²	67,49
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 44,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,00</p> <p>67,83</p> <p>2,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.585	<p>Analisi IM.160.10.260.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 19</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.160.260.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 19	m²	68,21
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 58,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,34</p> <p>68,47</p> <p>2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.586	<p>Analisi IM.160.10.260.q (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.160.260.q - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 32	m²	69,15
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 86,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>69,32</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.587	<p>Analisi IM.160.10.270.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 6 x 6</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,06
	7.160.270.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 6 x 6	m	44,78
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>25,00</p> <p>50,37</p> <p>3,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.588	<p>Analisi IM.160.10.270.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 6 x 8</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,26
	7.160.270.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 6 x 8	m	45,45
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>25,38</p> <p>51,14</p> <p>2,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.589	<p>Analisi IM.160.10.270.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 7 x 10</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,64
	7.160.270.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 7 x 10	m	46,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>24,19</p> <p>52,35</p> <p>2,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.590	<p>Analisi IM.160.10.270.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 7 x 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,91
	7.160.270.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 7 x 12	m	51,26
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	5,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 2,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>22,38</p> <p>56,68</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.591	<p>Analisi IM.160.10.270.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 7 x 14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,55
	7.160.270.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 7 x 14	m	49,50
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>22,11</p> <p>54,46</p> <p>2,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.592	<p>Analisi IM.160.10.270.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 7 x 17 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,67
	7.160.270.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 7 x 17 (3/8")	m	51,83
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	4,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 3,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,43</p> <p>56,40</p> <p>2,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.593	<p>Analisi IM.160.10.270.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 9,5 x 22 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,93
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	54,65
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,70</p> <p>58,14</p> <p>0,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.594	<p>Analisi IM.160.10.270.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 9,5 x 27 (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,94
	7.160.270.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 27 (3/4")	m	55,60
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	3,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,82</p> <p>58,77</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.595	<p>Analisi IM.160.10.270.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 10 x 34 (1")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,02
	7.160.270.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 10 x 34 (1")	m	56,62
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,08</p> <p>59,50</p> <p>2,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.596	<p>Analisi IM.160.10.270.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 14 x 42 (1"1/4)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,18
	7.160.270.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 14 x 42 (1"1/4)	m	63,73
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,70</p> <p>65,70</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.597	<p>Analisi IM.160.10.270.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 14 x 48 (1"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	7.160.270.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 14 x 42 (1"1/4)	m	64,90
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,70</p> <p>66,71</p> <p>1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.598	<p>Analisi IM.160.10.270.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 15 x 60 (2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.160.270.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 15 x 60 (2")	m	68,40
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,76</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.599	<p>Analisi IM.160.10.270.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 15 x 76 (2"1/2)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.160.270.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 15 x 60 (2")	m	68,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>70,07</p> <p>0,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.600	<p>Analisi IM.160.10.270.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 25,5 x 88 (3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.160.270.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 25,5 x 88 (3")	m	69,42
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,71</p> <p>69,94</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.601	<p>Analisi IM.160.10.270.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 26,5 x 114 (4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.160.270.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 26,5 x 114 (4")	m	69,89
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 39,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,79</p> <p>70,27</p> <p>1,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.602	<p>Analisi IM.160.10.270.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 27,5 x 139 (5")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.160.270.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 27,5 x 139 (5")	m	68,15
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,06</p> <p>68,49</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.603	<p>Analisi IM.160.10.270.q (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- s x D = 19 x 168 (6") (in lastra)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.160.270.q - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 19 x 168 (6") (in lastra)	m	68,43
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,08</p> <p>68,77</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.604	<p>Analisi IM.160.10.270.r (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 10</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,59
	7.160.270.r - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 10	m²	68,69
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 40,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,69</p> <p>69,06</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.605	<p>Analisi IM.160.10.270.s (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 12</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.160.270.s - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 12	m²	66,38
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 44,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,03</p> <p>66,72</p> <p>3,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.606	<p>Analisi IM.160.10.270.t (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40° a +105 °C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 5000, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti all'interno lungo pareti non disperdenti), compreso l'eventuale collante, gli sfridi ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare comprese le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p> <p>- Costo per mq di superficie esterna con s = 19</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.160.270.t - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 19	m²	69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 59,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,62</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.607	<p>Analisi IM.160.10.280.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	7.160.280.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 18 (3/8") spessore mm 20	m	65,49
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,28</p> <p>67,79</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.608	<p>Analisi IM.160.10.280.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	7.160.280.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 22 (1/2") spessore mm 20	m	64,80
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,72</p> <p>67,20</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.609	<p>Analisi IM.160.10.280.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.160.280.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 28 (3/4") spessore mm 20	m	66,04
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	2,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,72</p> <p>68,21</p> <p>1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.610	<p>Analisi IM.160.10.280.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.160.280.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 35 (1") spessore mm 20	m	67,72
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 7,90		
	Totale Manodopera Euro		8,48
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.611	<p>Analisi IM.160.10.280.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.160.280.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 42 (1"1/4) spessore mm 25	m	68,71
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,74</p> <p>70,44</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.612	<p>Analisi IM.160.10.280.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.160.280.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 48 (1"1/2) spessore mm 25	m	68,34
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 9,98		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		69,84
	Totale Noli Euro		0,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.613	<p>Analisi IM.160.10.280.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.160.280.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 60 (2") spessore mm 30	m	68,49
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,22		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.614	<p>Analisi IM.160.10.280.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.160.280.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 76 (2"1/2) spessore mm 30	m	69,34
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 12,98		
	Totale Manodopera Euro		7,55
	Totale Materiali Euro		70,49
	Totale Noli Euro		1,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.615	<p>Analisi IM.160.10.280.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.160.280.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 89 (3") spessore mm 30	m	70,47
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 15,61		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		71,43
	Totale Noli Euro		0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.616	<p>Analisi IM.160.10.280.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con guaina in PVC dotata di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,040 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego fino a +105°C, compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.160.280.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO RIVESTITO CON GUAINA DI PVC D = 114 (4") spessore mm 30	m	71,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,80</p> <p>71,57</p> <p>0,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.617	<p>Analisi IM.160.10.290.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 27 (3/4") spessore mm 22</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.290.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 27 (3/4") spessore mm 22</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 12,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,38</p> <p>3,79</p> <p>66,08</p> <p>1,21</p> <p>4,03</p> <p>0,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,17 71,31 0,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.618	<p>Analisi IM.160.10.290.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 34 (1") spessore mm 23</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,40
	7.160.290.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 34 (1") spessore mm 23	m	67,34
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,09
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		3,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,44</p> <p>72,05</p> <p>0,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.619	<p>Analisi IM.160.10.290.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 43 (1"1/4) spessore mm 24</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.160.290.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 43 (1"1/4) spessore mm 24	m	66,90
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	1,03
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		3,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 14,50		
	Totale Manodopera Euro		6,76
	Totale Materiali Euro		71,38
	Totale Noli Euro		0,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.620	<p>Analisi IM.160.10.290.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 49 (1"1/2) spessore mm 24</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.160.290.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 49 (1"1/2) spessore mm 24	m	67,11
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,95
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		3,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,06</p> <p>71,20</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.621	<p>Analisi IM.160.10.290.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 61 (2") spessore mm 30</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	7.160.290.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 61 (2") spessore mm 30	m	68,04
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,87
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		2,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,27		
	Totale Manodopera Euro		6,49
	Totale Materiali Euro		71,80
	Totale Noli Euro		0,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.622	<p>Analisi IM.160.10.290.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 76 (2"1/2) spessore mm 31</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.160.290.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 76 (2"1/2) spessore mm 31</p> <p>7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa</p> <p>7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 25,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>2,51</p> <p>2,78</p> <p>70,64</p> <p>0,60</p> <p>1,99</p> <p>0,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,29 73,23 0,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.623	<p>Analisi IM.160.10.290.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 89 (3") spessore mm 31</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,76
	7.160.290.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 89 (3") spessore mm 31	m	70,93
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,55
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		1,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 27,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,23</p> <p>73,32</p> <p>0,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.624	<p>Analisi IM.160.10.290.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e goffrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 114 (4") spessore mm 32</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,69
	7.160.290.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 114 (4") spessore mm 32	m	71,35
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,43
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		1,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 34,90		
	Totale Manodopera Euro		5,10
	Totale Materiali Euro		73,21
	Totale Noli Euro		0,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.625	<p>Analisi IM.160.10.290.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 140 (5") spessore mm 35</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,11
	7.160.290.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 140 (5") spessore mm 35	m	73,70
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,22
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 66,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,99</p> <p>74,67</p> <p>0,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.626	<p>Analisi IM.160.10.290.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in poliuretano espanso con densità non inferiore a 40 kg/m², rivestito esternamente con 4 mm di polietilene espanso protetto da film metallizzato e gofrato di alluminio, dotate di chiusura autoadesiva longitudinale, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,025 W/m², classe 2 di reazione al fuoco, campo di impiego da -20° a +110 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfridi, i terminali ed il nastro coprigiunto. L'isolante è conteggiato per metro lineare di tubazione isolata ed ogni curva o pezzo speciale isolato con coppelle è considerato con 1 metro lineare in più di tubazione dello stesso diametro. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). - D = 168 (6") spessore mm 40</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,91
	7.160.290.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE E CURVE DI POLIURETANO ESPANSO -20° a +110°C sp 100% D = 168 (6") spessore mm 40	m	74,12
	7.160.480.a - ACCESSORI ISOLAMENTI Nastro adesivo coprigiunto ed anticondensa	m	0,19
	7.160.480.b - ACCESSORI ISOLAMENTI Terminali per coppelle		0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 80,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,62</p> <p>74,93</p> <p>0,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.627	<p>Analisi IM.160.10.300.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.160.300.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 30 mm	m ²	69,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 80,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,32</p> <p>69,26</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.628	<p>Analisi IM.160.10.300.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.300.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 40 mm	m ²	69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 82,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,47</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.629	<p>Analisi IM.160.10.300.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.160.300.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 50 mm	m ²	69,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 85,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,31</p> <p>69,20</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.630	<p>Analisi IM.160.10.300.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.160.300.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 60 mm	m ²	69,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 86,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>69,30</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.631	<p>Analisi IM.160.10.300.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.160.300.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 80 mm	m ²	69,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 91,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,31</p> <p>69,29</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.632	<p>Analisi IM.160.10.300.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni, valvolame ed accessori costituito da schiuma di poliuretano iniettata in loco dentro carter preconstituito di alluminio di spessore da 6/10 o 8/10 mm, densità della schiuma non inferiore a 35 kg/m², conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 2 di reazione al fuoco della schiuma, campo di impiego da -20°C a +105 °C, compreso materiale di finitura quale viti, rivetti, fasce di giunzione e terminali. L'isolante è conteggiato per m² di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.160.300.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI CON SCHIUMA DI POLIURETANO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO DA -20° a +105°C Spessore dell'isolante 100 mm	m ²	69,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 96,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,31</p> <p>69,23</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.633	<p>Analisi IM.160.10.310.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,20
	7.160.310.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 21(1/2") Spessore mm 20	m	63,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,86</p>		
	Totale Manodopera Euro		13,79
	Totale Materiali Euro		63,79
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.634	<p>Analisi IM.160.10.310.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,68
	7.160.310.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 27 (3/4") Spessore mm 20	m	64,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,79</p> <p>64,89</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.635	<p>Analisi IM.160.10.310.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,23
	7.160.310.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 34 (1") Spessore mm 20	m	65,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,92</p> <p>65,84</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.636	<p>Analisi IM.160.10.310.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,74
	7.160.310.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 42 (1"1/4) Spessore mm 20	m	65,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,84</p> <p>65,01</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.637	<p>Analisi IM.160.10.310.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,03
	7.160.310.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20	m	64,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,30</p> <p>64,72</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.638	<p>Analisi IM.160.10.310.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,13
	7.160.310.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 61 (2") Spessore mm 20	m	66,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,60</p> <p>66,49</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.639	<p>Analisi IM.160.10.310.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,22
	7.160.310.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20	m	67,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,88</p> <p>67,70</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.640	<p>Analisi IM.160.10.310.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,95
	7.160.310.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 89 (3") Spessore mm 20	m	64,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,21</p> <p>64,55</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.641	<p>Analisi IM.160.10.310.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,61
	7.160.310.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C D = 114 (4") Spessore mm 20	m	67,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,67</p> <p>67,36</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.642	<p>Analisi IM.160.10.310.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore 20 mm, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,92
	7.160.310.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 20 MM DA-25 a +400°C Costo per 2 di superficie esterna con s = 20	m²	65,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 19,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,23</p> <p>65,79</p> <p>2,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.643	<p>Analisi IM.160.10.320.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,38
	7.160.320.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 21 (1/2") Spessore mm 25	m	65,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,20</p> <p>65,57</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.644	<p>Analisi IM.160.10.320.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,08
	7.160.320.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 27 (3/4") Spessore mm 25	m	66,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,63</p> <p>66,32</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.645	<p>Analisi IM.160.10.320.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,60
	7.160.320.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 34 (1") Spessore mm 25	m	67,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,72</p> <p>67,20</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.646	Analisi IM.160.10.320.d (Base) Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	7.160.320.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 42 (1"1/4) Spessore mm 25	m	68,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 6,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,70 68,31 1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.647	<p>Analisi IM.160.10.320.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,82
	7.160.320.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 49 (1"1/2) Spessore mm 25	m	68,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,23</p> <p>68,87</p> <p>0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.648	<p>Analisi IM.160.10.320.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.160.320.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 61 (2") Spessore mm 25	m	69,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>69,94</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.649	<p>Analisi IM.160.10.320.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.160.320.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 76 (2"1/2) Spessore mm 25	m	68,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,49</p> <p>68,23</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.650	<p>Analisi IM.160.10.320.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.160.320.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 89 (3") Spessore mm 25	m	69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,36</p> <p>69,48</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.651	<p>Analisi IM.160.10.320.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.160.320.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 114 (4") Spessore mm 25	m	69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,64</p> <p>69,39</p> <p>1,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.652	<p>Analisi IM.160.10.320.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.160.320.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 140 (5") Spessore mm 25	m	70,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,75</p> <p>70,39</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.653	<p>Analisi IM.160.10.320.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.160.320.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 D = 168 (6") Spessore mm 25	m	69,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,66</p> <p>69,87</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.654	<p>Analisi IM.160.10.320.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 25, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	7.160.320.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 25 Costo per 2 di superficie esterna con s = 25	m²	67,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 34,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,17</p> <p>67,73</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.655	<p>Analisi IM.160.10.330.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,36
	7.160.330.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 21(1/2") Spessore mm 30	m	65,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,12</p> <p>65,91</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.656	<p>Analisi IM.160.10.330.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,96
	7.160.330.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 27 (3/4") Spessore mm 30	m	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,35</p> <p>66,67</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.657	<p>Analisi IM.160.10.330.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,46
	7.160.330.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 34 (1") Spessore mm 30	m	65,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,23</p> <p>65,93</p> <p>0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.658	<p>Analisi IM.160.10.330.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,72
	7.160.330.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 42 (1"1/4)Spessore mm 30	m	67,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,84</p> <p>67,36</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.659	<p>Analisi IM.160.10.330.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.160.330.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 49 (1"1/2)Spessore mm 30	m	67,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,02</p> <p>67,57</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.660	<p>Analisi IM.160.10.330.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,19
	7.160.330.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 61 (2") Spessore mm 30	m	67,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,79</p> <p>67,93</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.661	<p>Analisi IM.160.10.330.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,21
	7.160.330.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 76 (2"1/2) Spessore mm 30	m	68,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,89</p> <p>68,02</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.662	<p>Analisi IM.160.10.330.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.160.330.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 89 (3") Spessore mm 30	m	70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,14</p> <p>70,03</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.663	<p>Analisi IM.160.10.330.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.160.330.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 114 (4")Spessore mm 30	m	70,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,93</p> <p>70,32</p> <p>0,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.664	<p>Analisi IM.160.10.330.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.160.330.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 140 (5") Spessore mm 30	m	69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,92</p> <p>69,80</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.665	<p>Analisi IM.160.10.330.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.160.330.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 140 (5") Spessore mm 30	m	70,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,82</p> <p>70,08</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.666	<p>Analisi IM.160.10.330.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.160.330.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 219 (82") Spessore mm 30	m	70,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,62</p> <p>70,51</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.667	<p>Analisi IM.160.10.330.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.160.330.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 273 (10") Spessore mm 30	m	70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,86</p> <p>70,02</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.668	<p>Analisi IM.160.10.330.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.160.330.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 D = 324 (12") Spessore mm 30	m	69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,50</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.669	<p>Analisi IM.160.10.330.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 30, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.330.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 30 Costo per 2 di superficie esterna con s = 30	m²	69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 32,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,76</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.670	<p>Analisi IM.160.10.340.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,53
	7.160.340.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 21 (1/2") Spessore mm 40	m	67,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,47</p> <p>67,06</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.671	<p>Analisi IM.160.10.340.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,22
	7.160.340.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 27 (3/4")Spessore mm 40	m	67,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,88</p> <p>67,70</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.672	<p>Analisi IM.160.10.340.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,47
	7.160.340.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 34 (1") Spessore mm 40	m	67,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,32</p> <p>67,37</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.673	<p>Analisi IM.160.10.340.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	7.160.340.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 42 (1"1/4) Spessore mm 40	m	67,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,73</p> <p>67,05</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.674	<p>Analisi IM.160.10.340.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,47
	7.160.340.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 49 (1"1/2)Spessore mm 40	m	67,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,39</p> <p>67,44</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.675	<p>Analisi IM.160.10.340.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,88
	7.160.340.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. 61 (2") Spessore mm 40	m	68,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,27</p> <p>68,71</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.676	<p>Analisi IM.160.10.340.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,14
	7.160.340.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 76 (2"1/2) Spessore mm 40	m	68,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,77</p> <p>68,33</p> <p>0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.677	<p>Analisi IM.160.10.340.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.160.340.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 89 (3") Spessore mm 40	m	69,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,91</p> <p>69,32</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.678	<p>Analisi IM.160.10.340.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	7.160.340.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 114 (4") Spessore mm 40	m	68,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>68,80</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.679	<p>Analisi IM.160.10.340.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.160.340.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 140 (5") Spessore mm 40	m	69,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,79</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.680	<p>Analisi IM.160.10.340.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.340.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 168 (6") Spessore mm 40	m	69,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,85</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.681	<p>Analisi IM.160.10.340.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.160.340.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 219 (8") Spessore mm 40	m	69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 31,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,02</p> <p>69,76</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.682	<p>Analisi IM.160.10.340.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.340.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 273 (10") Spessore mm 40	m	69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,57</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.683	<p>Analisi IM.160.10.340.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.160.340.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. D = 324 (12") Spessore mm 40	m	69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,46</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.684	<p>Analisi IM.160.10.340.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 40, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.160.340.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 40. Costo per 2 di superficie esterna con s = 40	m²	68,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 42,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,43</p> <p>68,36</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.685	<p>Analisi IM.160.10.350.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,95
	7.160.350.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 42 (1"1/4) Spessore mm 50	m	66,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,31</p> <p>66,79</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.686	<p>Analisi IM.160.10.350.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,66
	7.160.350.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 49 (1"1/2) Spessore mm 50	m	67,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,77</p> <p>67,33</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.687	<p>Analisi IM.160.10.350.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.160.350.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 61 (2") Spessore mm 50	m	68,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,95</p> <p>68,24</p> <p>0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.688	<p>Analisi IM.160.10.350.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,23
	7.160.350.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 76 (2"1/2) Spessore mm 50	m	67,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,93</p> <p>67,57</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.689	<p>Analisi IM.160.10.350.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.160.350.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 89 (3") Spessore mm 50	m	68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,42</p> <p>68,42</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.690	<p>Analisi IM.160.10.350.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.160.350.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 114 (4") Spessore mm 50	m	68,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 23,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,42</p> <p>68,55</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.691	<p>Analisi IM.160.10.350.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.160.350.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 140 (5") Spessore mm 50	m	69,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 26,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,49</p> <p>69,02</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.692	<p>Analisi IM.160.10.350.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.350.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 168 (6") Spessore mm 50	m	69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,65</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.693	<p>Analisi IM.160.10.350.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.160.350.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 219 (8") Spessore mm 50	m	69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,58</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.694	<p>Analisi IM.160.10.350.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.160.350.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 273 (10") Spessore mm 50	m	69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 46,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,65</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.695	<p>Analisi IM.160.10.350.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.160.350.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 D = 324 (12") Spessore mm 50	m	69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,24</p> <p>69,35</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.696	<p>Analisi IM.160.10.350.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 50, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	7.160.350.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 50 Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m²	68,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 55,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,59</p> <p>68,27</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.697	<p>Analisi IM.160.10.360.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,15
	7.160.360.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 76 (2"1/2) Spessore mm 60	m	66,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,64</p> <p>66,26</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.698	<p>Analisi IM.160.10.360.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,59
	7.160.360.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 89 (3") Spessore mm 60	m	67,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,59</p> <p>67,43</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.699	<p>Analisi IM.160.10.360.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,42
	7.160.360.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 114 (4") Spessore mm 60	m	67,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,28</p> <p>67,33</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.700	<p>Analisi IM.160.10.360.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	7.160.360.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 140 (5") Spessore mm 60	m	68,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,58</p> <p>68,24</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.701	<p>Analisi IM.160.10.360.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,17
	7.160.360.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 168 (6") Spessore mm 60	m	67,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,79</p> <p>67,79</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.702	<p>Analisi IM.160.10.360.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,12
	7.160.360.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 219 (8") Spessore mm 60	m	67,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,69</p> <p>67,91</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.703	<p>Analisi IM.160.10.360.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,13
	7.160.360.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 273 (10") Spessore mm 60	m	67,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 54,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,72</p> <p>67,90</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.704	<p>Analisi IM.160.10.360.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,51
	7.160.360.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 D = 324 (12") Spessore mm 60	m	67,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,44</p> <p>67,15</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.705	<p>Analisi IM.160.10.360.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 60, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.160.360.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 60 Costo per 2 di superficie esterna con s = 60	m²	67,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 62,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,67</p> <p>67,34</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.706	<p>Analisi IM.160.10.370.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,76
	7.160.370.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D= 76 (2"1/2) Spessore mm 70	m	66,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,92</p> <p>66,71</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.707	<p>Analisi IM.160.10.370.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,11
	7.160.370.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D= 89 (3") Spessore mm 70	m	66,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,57</p> <p>66,16</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.708	<p>Analisi IM.160.10.370.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	7.160.370.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D = 114 (4") Spessore mm 70	m	67,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,12</p> <p>67,42</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.709	<p>Analisi IM.160.10.370.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.160.370.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D = 140 (5") Spessore mm 70	m	68,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 38,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,17</p> <p>68,52</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.710	<p>Analisi IM.160.10.370.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.160.370.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D = 168 (6") Spessore mm 70	m	68,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,07</p> <p>68,48</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.711	<p>Analisi IM.160.10.370.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	7.160.370.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D = 219 (8") Spessore mm 70	m	69,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 53,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,38</p> <p>69,18</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.712	<p>Analisi IM.160.10.370.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.160.370.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 D = 273 (10") Spessore mm 70	m	69,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,47</p> <p>69,11</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.713	<p>Analisi IM.160.10.370.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessore mm 70, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,85
	7.160.370.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 70 Costo per 2 di superficie esterna con s = 70	m²	66,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 52,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,08</p> <p>66,46</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.714	<p>Analisi IM.160.10.380.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore mm 80, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,11
	7.160.380.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 80 D = 140 (5") Spessore mm 80	m	67,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,68</p> <p>67,95</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.715	<p>Analisi IM.160.10.380.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore mm 80, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	7.160.380.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 80 D = 168 (6") Spessore mm 80	m	68,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 50,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,84</p> <p>68,90</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.716	<p>Analisi IM.160.10.380.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore mm 80, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	7.160.380.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 80 D = 219 (8") Spessore mm 80	m	68,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,14</p> <p>68,56</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.717	<p>Analisi IM.160.10.380.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400°C, spessore mm 80, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,91
	7.160.380.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE MM 80 Costo per 2 di superficie esterna con s = 80	m²	66,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 59,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,19</p> <p>66,53</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.718	<p>Analisi IM.160.10.390.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,36
	7.160.390.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 21 (1/2") Spessore mm 30	m	65,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,12</p> <p>65,91</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.719	<p>Analisi IM.160.10.390.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,96
	7.160.390.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 27 (3/4") Spessore mm 30	m	66,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,35</p> <p>66,67</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.720	<p>Analisi IM.160.10.390.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,79
	7.160.390.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 34 (1") Spessore mm 30	m	67,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,03</p> <p>67,03</p> <p>0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.721	<p>Analisi IM.160.10.390.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	7.160.390.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 42 42 (1"1/4) Spessore mm 40	m	68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,38</p> <p>68,42</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.722	<p>Analisi IM.160.10.390.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,47
	7.160.390.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 49 (1"1/2)Spessore mm 40	m	67,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,78</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,39</p> <p>67,44</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.723	<p>Analisi IM.160.10.390.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,25
	7.160.390.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 61 (2") Spessore mm 50	m	68,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,99</p> <p>68,23</p> <p>0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.724	<p>Analisi IM.160.10.390.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	7.160.390.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 76 (2"1/2) Spessore mm 50	m	68,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,19</p> <p>68,36</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.725	<p>Analisi IM.160.10.390.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,70
	7.160.390.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 89 (3") Spessore mm 50	m	66,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 20,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,81</p> <p>66,98</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.726	<p>Analisi IM.160.10.390.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.160.390.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 114 (4") Spessore mm 60	m	66,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 29,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,68</p> <p>66,99</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.727	<p>Analisi IM.160.10.390.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.160.390.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 140 (5") Spessore mm 60	m	68,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,64</p> <p>68,17</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.728	<p>Analisi IM.160.10.390.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,81
	7.160.390.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 168 (6") Spessore mm 60	m	66,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,01</p> <p>66,59</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.729	<p>Analisi IM.160.10.390.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,12
	7.160.390.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 219 (8") Spessore mm 60	m	67,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,69</p> <p>67,91</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.730	<p>Analisi IM.160.10.390.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.160.390.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 273 (10") Spessore mm 60	m	68,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 55,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,89</p> <p>68,73</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.731	<p>Analisi IM.160.10.390.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,77
	7.160.390.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% D = 324 (12") Spessore mm 60	m	68,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,04</p> <p>68,57</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.732	<p>Analisi IM.160.10.390.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.160.390.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m ²	69,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 55,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,98</p> <p>69,88</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.733	<p>Analisi IM.160.10.390.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (100% dello spessore per tubazioni correnti all'esterno o in locali non riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.160.390.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 100% Costo per 2 di superficie esterna con s = 60	m ²	68,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 63,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,75</p> <p>68,06</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.734	<p>Analisi IM.160.10.400.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,57
	7.160.400.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 21 (1/2") Spessore mm 20	m	61,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,33</p> <p>61,22</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.735	<p>Analisi IM.160.10.400.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoidurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,16
	7.160.400.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 27 (3/4") Spessore mm 20	m	62,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,53</p> <p>62,14</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.736	<p>Analisi IM.160.10.400.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,42
	7.160.400.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 34 (1") Spessore mm 20	m	61,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>15,95</p> <p>61,83</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.737	<p>Analisi IM.160.10.400.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,56
	7.160.400.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 42 (1"1/4 Spessore mm 20	m	63,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,31</p> <p>63,50</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.738	<p>Analisi IM.160.10.400.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,09
	7.160.400.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20	m	64,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,42</p> <p>64,56</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.739	<p>Analisi IM.160.10.400.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,67
	7.160.400.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 61 (2") Spessore mm 25	m	67,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,74</p> <p>67,55</p> <p>0,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.740	<p>Analisi IM.160.10.400.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,22
	7.160.400.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 76 (2"1/2) Spessore mm 25	m	65,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,80</p> <p>65,86</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.741	<p>Analisi IM.160.10.400.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,13
	7.160.400.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 89 (3") Spessore mm 25	m	66,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,62</p> <p>66,17</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.742	<p>Analisi IM.160.10.400.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.160.400.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 114 (4") Spessore mm 30	m	69,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,89</p> <p>69,05</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.743	<p>Analisi IM.160.10.400.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,81
	7.160.400.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 140 (5") Spessore mm 30	m	68,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,15</p> <p>68,37</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.744	<p>Analisi IM.160.10.400.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.160.400.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 168 (6") Spessore mm 30	m	69,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,51</p> <p>69,20</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.745	<p>Analisi IM.160.10.400.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,80
	7.160.400.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 219 (8") Spessore mm 30	m	68,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,10</p> <p>68,88</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.746	<p>Analisi IM.160.10.400.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.160.400.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 273 (10") Spessore mm 30	m	69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,65</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.747	<p>Analisi IM.160.10.400.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.160.400.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% D = 324 (12") Spessore mm 30	m	69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,50</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.748	<p>Analisi IM.160.10.400.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,50
	7.160.400.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 25	m ²	65,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 28,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,31</p> <p>65,35</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.749	<p>Analisi IM.160.10.400.p (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (50% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in pareti perimetrali), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.160.400.p - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 50% Costo per 2 di superficie esterna con s = 30	m ²	69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 32,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,76</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.750	<p>Analisi IM.160.10.410.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,67
	7.160.410.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 21 (1/2") Spessore mm 20	m	66,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 4,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,73</p> <p>66,80</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.751	<p>Analisi IM.160.10.410.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,39
	7.160.410.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 27 (3/4") Spessore mm 20	m	67,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,21</p> <p>67,44</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.752	<p>Analisi IM.160.10.410.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,87
	7.160.410.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 34 (1") Spessore mm 20	m	68,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 5,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,22</p> <p>68,70</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.753	<p>Analisi IM.160.10.410.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,49
	7.160.410.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 42 42 (1"1/4Spessore mm 20	m	67,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,50</p> <p>67,40</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.754	<p>Analisi IM.160.10.410.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,93
	7.160.410.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 49 (1"1/2) Spessore mm 20	m	68,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 6,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,27</p> <p>68,76</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.755	<p>Analisi IM.160.10.410.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	7.160.410.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 61 (2") Spessore mm 20	m	67,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 7,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,34</p> <p>67,83</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.756	<p>Analisi IM.160.10.410.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,22
	7.160.410.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 76 (2"1/2) Spessore mm 20	m	67,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,88</p> <p>67,70</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.757	<p>Analisi IM.160.10.410.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,79
	7.160.410.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 89 (3") Spessore mm 20	m	66,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,99</p> <p>66,73</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.758	<p>Analisi IM.160.10.410.i (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,61
	7.160.410.i - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 114 (4") Spessore mm 20	m	67,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,67</p> <p>67,36</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.759	<p>Analisi IM.160.10.410.j (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,30
	7.160.410.j - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 140 (5") Spessore mm 25	m	65,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,92</p> <p>65,97</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.760	<p>Analisi IM.160.10.410.k (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,79
	7.160.410.k - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 168 (6") Spessore mm 25	m	64,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,24</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,88</p> <p>64,68</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.761	<p>Analisi IM.160.10.410.I (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,80
	7.160.410.I - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 219 (8") Spessore mm 30	m	67,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,98</p> <p>67,02</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.762	<p>Analisi IM.160.10.410.m (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	7.160.410.m - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 273 (10") Spessore mm 30	m	67,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,16</p> <p>67,60</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.763	<p>Analisi IM.160.10.410.n (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.160.410.n - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% D = 324 (12") Spessore mm 30	m	69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,50</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.764	<p>Analisi IM.160.10.410.o (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni costituito da coppelle e curve in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento di valvole, pezzi speciali ed accessori è effettuato con feltro di fibre di vetro dello stesso spessore. L'isolamento delle tubazioni è conteggiato a metro lineare oppure a metro quadro di superficie esterna. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,72
	7.160.410.o - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN COPPELLE, CURVE O FELTRO DI FIBRE DI VETRO, SPESSORE 30% Costo per 2 di superficie esterna con s = 20	m ²	64,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 27,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,73</p> <p>64,89</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.765	<p>Analisi IM.160.10.420.a (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,72
	7.160.420.a - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 2	m²	64,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 27,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,73</p> <p>64,89</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.766	<p>Analisi IM.160.10.420.b (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,50
	7.160.420.b - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 25	m²	65,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 28,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,31</p> <p>65,35</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.767	<p>Analisi IM.160.10.420.c (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	7.160.420.c - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 30	m²	66,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 31,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,14</p> <p>66,65</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.768	<p>Analisi IM.160.10.420.d (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,24
	7.160.420.d - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 40	m²	65,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 37,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,81</p> <p>65,82</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.769	<p>Analisi IM.160.10.420.e (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,41
	7.160.420.e - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 50	m²	67,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 43,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,25</p> <p>67,27</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.770	<p>Analisi IM.160.10.420.f (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,88
	7.160.420.f - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 60	m²	68,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 62,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,24</p> <p>68,75</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.771	<p>Analisi IM.160.10.420.g (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,86
	7.160.420.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 70	m²	66,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 52,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,10</p> <p>66,42</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.772	<p>Analisi IM.160.10.420.h (Base)</p> <p>Isolante per tubazioni e superfici costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/m², classe 0 di reazione al fuoco, campo di impiego da -25° a +400 °C, compreso l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è conteggiato a metro quadro di superficie esterna e l'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,08
	7.160.420.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI E SUPERFICI CON MATERASSINO IN FELTRO DI FIBRE DI VETRO DA - 25° a +400 °C Costo per 2 di superficie esterna con s = 80	m²	66,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 69,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,54</p> <p>66,38</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.773	<p>Analisi IM.160.10.430.a (Base)</p> <p>Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8 e con temperature d'impiego da -196°C a +250°C e classe 0 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.160.430.a - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spesso	m²	67,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 25,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,66</p> <p>67,86</p> <p>0,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.774	<p>Analisi IM.160.10.430.b (Base)</p> <p>Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a +60°C e classe 1 di reazione al fuoco, oppure foglio di alluminio liscio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8 e con temperature d'impiego da -196°C a +250°C e classe 0 di reazione al fuoco. E' esclusa la fornitura e posa in opera dell'isolante termico. Il rivestimento è conteggiato per metro quadro di superficie esterna. Il rivestimento di curve, valvole, pezzi speciali ed accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,43
	7.160.430.b - RIVESTIMENTO DI ISOLAMENTI PER TUBAZIONI E PEZZI SPECIALI REALIZZATO CON FOGLI DI PVC Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8	m²	67,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 47,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,29</p> <p>67,37</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.775	<p>Analisi IM.160.10.440.a (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,49
	7.160.440.a - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 5 applicato all'interno	m²	67,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 17,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,39</p> <p>67,13</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.776	<p>Analisi IM.160.10.440.b (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,02
	7.160.440.b - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 10 applicato all'interno	m²	68,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 21,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,53</p> <p>68,31</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.777	<p>Analisi IM.160.10.440.c (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.160.440.c - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 15 applicato all'interno	m²	68,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 26,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,20</p> <p>68,34</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.778	<p>Analisi IM.160.10.440.d (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,36
	7.160.440.d - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 5 applicato all'esterno	m²	62,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 17,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,98</p> <p>62,79</p> <p>2,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.779	<p>Analisi IM.160.10.440.e (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,38
	7.160.440.e - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 10 applicato all'esterno	m²	65,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 22,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,08</p> <p>65,16</p> <p>1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.780	<p>Analisi IM.160.10.440.f (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,68
	7.160.440.f - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 15 applicato all'esterno	m²	66,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 26,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,76</p> <p>66,79</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.781	<p>Analisi IM.160.10.440.g (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,34
	7.160.440.g - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 20 applicato all'esterno	m²	67,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m² 32,95		
	Totale Manodopera Euro		10,14
	Totale Materiali Euro		67,68
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.782	<p>Analisi IM.160.10.440.h (Base)</p> <p>Isolante termico in polietilene espanso a cellule chiuse, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,033 W/m², densità non inferiore a 30 kg/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in lastre autoadesive, particolarmente indicato per il rivestimento di canali per l'aria calda e fredda</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,20
	7.160.440.h - ISOLANTE TERMICO IN POLIETILENE ESPANSO PER RIVESTIMENTO INTERNO O ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 25 applicato all'esterno	m²	67,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 36,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,84</p> <p>67,74</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.783	<p>Analisi IM.160.10.450.a (Base)</p> <p>Isolante termoacustico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato aria è rinforzato da una rete di filo di vetro impregnata di resine termoindurenti tale da escludere qualunque rilascio di materiale, particolarmente indicato per il rivestimento termoacustico interno di canali per l'aria calda e fredda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,78
	7.160.450.a - ISOLANTE TERMOACUSTICO IN FIBRA DI VETRO PER RIVESTIMENTO INTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 15	m²	59,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 11,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,56</p> <p>59,36</p> <p>1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.784	<p>Analisi IM.160.10.450.b (Base)</p> <p>Isolante termoacustico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato aria è rinforzato da una rete di filo di vetro impregnata di resine termoindurenti tale da escludere qualunque rilascio di materiale, particolarmente indicato per il rivestimento termoacustico interno di canali per l'aria calda e fredda.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	7,94
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	8,85
	<p>7.160.450.b - ISOLANTE TERMOACUSTICO IN FIBRA DI VETRO PER RIVESTIMENTO INTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 25</p>	m²	61,27
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,98
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m² 13,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		16,79 61,27 0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.785	<p>Analisi IM.160.10.460.a (Base)</p> <p>Isolante termico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato esterno è fissato su foglio di alluminio retinato che ha la funzione di protezione meccanica e di barriera al vapore, particolarmente indicato per il rivestimento termico esterno di canali per l'aria calda e fredda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,04
	7.160.460.a - ISOLANTE TERMICO IN FIBRA DI VETRO PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 25	m²	56,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 17,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,90</p> <p>56,96</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.786	<p>Analisi IM.160.10.460.b (Base)</p> <p>Isolante termico in fibra di vetro, conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,036 W/m², classe 1 di reazione al fuoco, confezionato in materassino il cui lato esterno è fissato su foglio di alluminio retinato che ha la funzione di protezione meccanica e di barriera al vapore, particolarmente indicato per il rivestimento termico esterno di canali per l'aria calda e fredda.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,28
	7.160.460.b - ISOLANTE TERMICO IN FIBRA DI VETRO PER RIVESTIMENTO ESTERNO DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Spessore mm 50	m²	58,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 18,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,46</p> <p>58,50</p> <p>1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.787	<p>Analisi IM.160.10.470.a (Base)</p> <p>Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali. Le giunzioni del rivestimento devono essere sigillate con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.160.470.a - RIVESTIMENTI DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO O ALLUMINIO Rivestimento in acciaio zincato	m²	67,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 35,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,02</p> <p>67,55</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.788	<p>Analisi IM.160.10.470.b (Base)</p> <p>Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali. Le giunzioni del rivestimento devono essere sigillate con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.160.470.b - RIVESTIMENTI DI CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO O ALLUMINIO Rivestimento in alluminio	m²	68,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 39,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,96</p> <p>68,75</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.789	Analisi IM.170.10.10.a (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.170.10.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 10 (3/8"), PN = 64		69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>		
	<div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/ 10,14 </div>		Arrotondamento
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>		7,89 69,92 1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.790	Analisi IM.170.10.10.b (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		70,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12,62		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		70,21
	Totale Noli Euro		1,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.791	Analisi IM.170.10.10.c (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.170.10.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 20 (3/4"), PN = 42		70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16,05		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		0,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.792	Analisi IM.170.10.10.d (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19,75		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.793	Analisi IM.170.10.10.e (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.10.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 32 (1"1/4), PN = 35		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,75		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.794	Analisi IM.170.10.10.f (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.10.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 40 (1"1/2), PN = 35		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 32,23		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.795	Analisi IM.170.10.10.g (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.10.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 50 (2"), PN = 35		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 46,78		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		7,99 69,65 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.796	Analisi IM.170.10.10.h (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.10.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 65 (2"1/2), PN = 25		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<div style="text-align: right;"> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>		Arrotondamento
	<div style="text-align: center;"> Prezzo di applicazione Euro/ 96,57 </div>		
	<div style="text-align: right;"> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>		8,11 69,43 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.797	Analisi IM.170.10.10.i (Base)		
	Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.10.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 80 (3"), PN = 25		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 139,79		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.798	Analisi IM.170.10.10.j (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.10.j - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 100 (4"), PN = 25		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<div style="text-align: right;">Totale Parziale</div> <div style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</div> <div style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</div> <div style="text-align: right;">Totale analizzato</div>		Arrotondamento
	<div style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</div> <div style="text-align: center;">Euro/ 232,44</div>		
	<div style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</div> <div style="text-align: right;">Totale Noli Euro</div>		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.799	Analisi IM.170.10.20.a (Base)		
	Prolunga per leva di comando da applicarsi su qualsiasi valvola a sfera		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.170.20.a - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole fino al diametro nominale 32 (1"1/4)		70,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5,98		
	Totale Manodopera Euro		7,36
	Totale Materiali Euro		70,57
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.800	Analisi IM.170.10.20.b (Base)		
	Prolunga per leva di comando da applicarsi su qualsiasi valvola a sfera		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.20.b - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole da diametro nominale 40 (1"1/2) a diametro nominale 50 (2")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8,86		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.801	Analisi IM.170.10.20.c (Base)		
	Prolunga per leva di comando da applicarsi su qualsiasi valvola a sfera		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.20.c - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole da diametro nominale 65 (2"1/2) a diametro nominale 100 (4")		70,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13,29		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		70,05
	Totale Noli Euro		0,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.802	Analisi IM.170.10.20.d (Base)		
	Prolunga per leva di comando da applicarsi su qualsiasi valvola a sfera		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.20.d - PROLUNGA PER LEVA DI COMANDO DA APPLICARE SU QUALSIASI TIPO DI VALVOLA A SFERA Per valvole oltre diametro nominale 100 (4")		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 18,94		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.803	<p>Analisi IM.170.10.30.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,27
	7.170.30.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64		57,60
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,51
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18,94		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		70,49
	Totale Noli Euro		0,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.804	<p>Analisi IM.170.10.30.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,12
	7.170.30.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64		58,76
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21,51		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		70,11
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.805	<p>Analisi IM.170.10.30.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,95
	7.170.30.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		60,36
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,63
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 25,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>70,02</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.806	<p>Analisi IM.170.10.30.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante da incasso con maniglia esterna e rosone in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,78
	7.170.30.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA E ROSONE, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 25 (1") PN = 42		61,79
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,09
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,75		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.807	<p>Analisi IM.170.10.40.a (Base)</p> <p>valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,14
	7.170.40.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 10 (3/8") PN = 64		52,93
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	15,59
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 13,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,73</p> <p>70,39</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.808	<p>Analisi IM.170.10.40.b (Base)</p> <p>valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.170.40.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 15 (1/2") PN = 64		53,90
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	13,51
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 16,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,23</p> <p>69,02</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.809	<p>Analisi IM.170.10.40.c (Base)</p> <p>valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,21
	7.170.40.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 20 (3/4") PN = 42		56,06
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,01
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 19,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,34</p> <p>68,38</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.810	<p>Analisi IM.170.10.40.d (Base)</p> <p>valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,83
	7.170.40.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio, PASSAGGIO TOTALE, PN 25-64 Diametro nominale 25 (1") PN = 42		61,34
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,52
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 29,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>69,76</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.811	<p>Analisi IM.170.10.50.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo di polipropilene: DE (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,73
	7.170.50.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO CON MANIGLIA O CON CAPPuccio, CORPO IN POLIPROPILENE, PN 25 DE = 20 con maniglia		61,55
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,64
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32,82		
	Totale Manodopera Euro		8,87
	Totale Materiali Euro		68,98
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.812	<p>Analisi IM.170.10.50.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo di polipropilene: DE (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,69
	7.170.50.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO CON MANIGLIA O CON CAPPUCCIO, CORPO IN POLIPROPILENE, PN 25 DE = 25 con maniglia		61,87
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	6,27
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34,75		
	Totale Manodopera Euro		8,63
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.813	<p>Analisi IM.170.10.50.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo di polipropilene: DE (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,91
	7.170.50.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO CON MANIGLIA O CON CAPPUCCIO, CORPO IN POLIPROPILENE, PN 25 DE = 20 con cappuccio		59,58
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,27
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,35		
	Totale Manodopera Euro		8,69
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.814	<p>Analisi IM.170.10.50.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione da incasso con corpo in polipropilene, PN 25, per collegamento diretto, mediante saldatura, a tubi di polipropilene, completa di maniglia oppure di cappuccio, idonea per acqua sanitaria calda e fredda, comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco o del rivestimento. Diametro esterno del tubo di polipropilene: DE (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,85
	7.170.50.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DA INCASSO CON MANIGLIA O CON CAPPUCCIO, CORPO IN POLIPROPILENE, PN 25 DE = 25 con cappuccio		60,19
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,76
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28,08		
	Totale Manodopera Euro		8,76
	Totale Materiali Euro		68,87
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.815	<p>Analisi IM.170.10.60.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,85
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	6,52
	<p>7.170.60.a - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16</p>		47,79
	<p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p>		16,67
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,21
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 89,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		12,37 64,47 2,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.816	Analisi IM.170.10.60.b (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,81
	7.170.60.b - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 16		53,02
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		13,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 113,16		
	Totale Manodopera Euro		11,01
	Totale Materiali Euro		66,28
	Totale Noli Euro		1,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.817	Analisi IM.170.10.60.c (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,32
	7.170.60.c - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		55,19
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		10,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 148,58		
	Totale Manodopera Euro		11,98
	Totale Materiali Euro		65,28
	Totale Noli Euro		1,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.818	Analisi IM.170.10.60.d (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,76
	7.170.60.d - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16		51,97
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		8,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,47
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 187,61		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>16,61</div> <div>59,96</div> <div>2,47</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.819	Analisi IM.170.10.60.e (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,99
	7.170.60.e - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 16		51,06
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		12,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 235,04		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		13,26 63,82 1,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.820	<p>Analisi IM.170.10.60.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,26
	7.170.60.f - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16		54,99
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		10,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 300,08		
	Totale Manodopera Euro		11,86
	Totale Materiali Euro		64,98
	Totale Noli Euro		2,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.821	Analisi IM.170.10.60.g (Base) Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,45
	7.170.60.g - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 80 (3"), PN = 16		59,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 387,95		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>10,33</div> <div>67,02</div> <div>1,71</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.822	<p>Analisi IM.170.10.60.h (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,33
	7.170.60.h - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 100 (4"), PN = 16		58,08
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,75
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 482,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,00</p> <p>64,30</p> <p>2,75</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.823	<p>Analisi IM.170.10.60.i (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,24
	7.170.60.i - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 125 (5"), PN = 16		68,31
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 941,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,15</p> <p>71,50</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.824	<p>Analisi IM.170.10.60.j (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,37
	7.170.60.j - VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FLANGIATI, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 150 (6"), PN = 16		71,21
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.289,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,49</p> <p>73,54</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.825	<p>Analisi IM.170.10.70.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.70.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 18,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,57</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.826	<p>Analisi IM.170.10.70.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.70.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 22,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,92</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.827	<p>Analisi IM.170.10.70.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.70.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 16		69,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 33,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>69,84</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.828	<p>Analisi IM.170.10.70.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.70.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 44,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,48</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.829	<p>Analisi IM.170.10.70.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.70.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 72,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,55</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.830	<p>Analisi IM.170.10.70.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, con ritegno incorporato, passaggio normale, attacchi filettati, corpo a sfera in ottone con guarnizioni in PTFE TEFLON, idonea per liquidi e gas fino a + 110 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.70.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA CON RITEGNO INCORPORATO, PASSAGGIO NORMALE, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 16		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 102,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,45</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.831	<p>Analisi IM.170.10.80.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,06
	7.170.80.a - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 25 (1")		74,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,58
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 227,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,91</p> <p>74,56</p> <p>0,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.832	<p>Analisi IM.170.10.80.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,95
	7.170.80.b - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 32 (1"1/4)		74,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 241,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,69</p> <p>74,54</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.833	<p>Analisi IM.170.10.80.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,57
	7.170.80.c - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 40 (1"1/2)		72,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 274,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,87</p> <p>72,97</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.834	<p>Analisi IM.170.10.80.d (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.170.80.d - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 50 (2")		70,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 318,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,99</p> <p>70,61</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.835	<p>Analisi IM.170.10.80.e (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,76
	7.170.80.e - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 65 (2"1/2)		75,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.065,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,34</p> <p>75,09</p> <p>0,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.836	<p>Analisi IM.170.10.80.f (Base)</p> <p>Valvola a tre vie idonea per l'intercettazione di tubi di sicurezza e/o espansione avente sezione di passaggio non inferiore a quella del tubo cui è collegata, costruita in modo tale da assicurare in ogni posizione il collegamento della via sempre aperta con una delle altre due vie, realizzata in bronzo con comando a quadro, idonea per acqua e fluidi fino a +150 °C, PN 16, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,85
	7.170.80.f - VALVOLA A TRE VIE PER INTERCETTAZIONE DI TUBI DI SICUREZZA O ESPANSIONE Diametro nominale 80 (3")		74,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.270,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,50</p> <p>74,77</p> <p>0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.837	<p>Analisi IM.170.10.90.a (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.170.90.a - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16		70,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 42,45		
	Totale Manodopera Euro		7,14
	Totale Materiali Euro		70,67
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.838	<p>Analisi IM.170.10.90.b (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.170.90.b - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16		70,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 42,56		
	Totale Manodopera Euro		7,31
	Totale Materiali Euro		70,49
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.839	<p>Analisi IM.170.10.90.c (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.90.c - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 49,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.840	<p>Analisi IM.170.10.90.d (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.170.90.d - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 16		69,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 71,58		
	Totale Manodopera Euro		7,71
	Totale Materiali Euro		69,85
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.841	<p>Analisi IM.170.10.90.e (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.170.90.e - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		70,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 99,23		
	Totale Manodopera Euro		7,18
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.842	<p>Analisi IM.170.10.90.f (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,15
	7.170.90.f - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16		71,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 166,75		
	Totale Manodopera Euro		5,98
	Totale Materiali Euro		71,96
	Totale Noli Euro		1,11
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.843	<p>Analisi IM.170.10.90.g (Base)</p> <p>Valvola a sfera a 3 vie, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, costruzione con passaggio ad L tale da consentire il collegamento fra la via sempre aperta ed almeno una delle altre due vie, idonea per liquidi e gas da -20 °C a +190 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,57
	7.170.90.g - VALVOLA A SFERA A 3 VIE CON DEVIAZIONE A L, PASSAGGIO TOTALE, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 16		73,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 204,70		
	Totale Manodopera Euro		4,87
	Totale Materiali Euro		73,28
	Totale Noli Euro		0,90
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.844	<p>Analisi IM.170.10.100.a (Base)</p> <p>Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con utensile, completo di portagomma, tappo e catenella, idoneo per liquidi e gas da -10 °C a +130 °C. DN 15 (1/2"), PN = 20.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		44,74
	7.180.810.g - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Portagomma con tappo e catenella		25,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11,98		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,09
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.845	<p>Analisi IM.170.10.110.a (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.170.110.a - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2")		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 64,99		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.846	<p>Analisi IM.170.10.110.b (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.170.110.b - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4")		69,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 68,30		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.847	<p>Analisi IM.170.10.110.c (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.110.c - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 25 (1")		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 83,74		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.848	<p>Analisi IM.170.10.110.d (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.110.d - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 97,46		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.849	<p>Analisi IM.170.10.110.e (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.170.110.e - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 123,04		
	Totale Manodopera Euro		8,32
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.850	<p>Analisi IM.170.10.110.f (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.110.f - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 176,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.851	<p>Analisi IM.170.10.110.g (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.110.g - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		62,90
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 462,01		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.852	<p>Analisi IM.170.10.110.h (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.170.110.h - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 80 (3")		65,35
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 765,15		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.853	<p>Analisi IM.170.10.110.i (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.110.i - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 100 (4")		66,71
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.118,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.854	<p>Analisi IM.170.10.110.j (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.110.j - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 125 (5")		67,66
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.668,56		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.855	<p>Analisi IM.170.10.110.k (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.110.k - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 150 (6")		68,08
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.320,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.856	<p>Analisi IM.170.10.110.I (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,29
	7.170.110.I - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 200 (8")		73,22
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.415,74		
	Totale Manodopera Euro		4,33
	Totale Materiali Euro		73,90
	Totale Noli Euro		0,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.857	<p>Analisi IM.170.10.110.m (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,74
	7.170.110.m - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 250 (10")		74,66
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.061,04		
	Totale Manodopera Euro		3,30
	Totale Materiali Euro		75,15
	Totale Noli Euro		0,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.858	<p>Analisi IM.170.10.110.n (Base)</p> <p>Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiate per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,14
	7.170.110.n - VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Diametro nominale 300 (12")		76,17
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.252,22		
	Totale Manodopera Euro		2,16
	Totale Materiali Euro		76,50
	Totale Noli Euro		0,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.859	<p>Analisi IM.170.10.120.a (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.170.120.a - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16		70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9,69		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.860	<p>Analisi IM.170.10.120.b (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.170.120.b - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16		70,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 11,32		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		70,05
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.861	<p>Analisi IM.170.10.120.c (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.170.120.c - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		70,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13,49		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		70,20
	Totale Noli Euro		0,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.862	<p>Analisi IM.170.10.120.d (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.120.d - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 16		70,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 15,54		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		70,21
	Totale Noli Euro		0,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.863	<p>Analisi IM.170.10.120.e (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.170.120.e - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 19,22		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.864	<p>Analisi IM.170.10.120.f (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,76
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,21
	<p>7.170.120.f - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16</p>		69,92
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,16
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 22,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,97 69,92 1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.865	<p>Analisi IM.170.10.120.g (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.170.120.g - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 16		69,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 28,27		
	Totale Manodopera Euro		7,85
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.866	<p>Analisi IM.170.10.120.h (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.170.120.h - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16		69,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 40,28		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.867	<p>Analisi IM.170.10.120.i (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.120.i - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3"), PN = 16		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 50,37		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.868	<p>Analisi IM.170.10.120.j (Base)</p> <p>Saracinesca in ottone stampato, tipo standard, passaggio totale, attacchi filettati, idonea per liquidi fino a +100 °C con 16 bar e fino +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.120.j - SARACINESCA IN OTTONE, PASSAGGIO TOTALE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4"), PN = 16		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 79,37		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.869	<p>Analisi IM.170.10.130.a (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.170.130.a - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20		69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 10,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,73</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.870	<p>Analisi IM.170.10.130.b (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.170.130.b - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20		70,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11,39		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.871	<p>Analisi IM.170.10.130.c (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.170.130.c - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20		70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,95
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 13,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,78</p> <p>70,29</p> <p>0,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.872	<p>Analisi IM.170.10.130.d (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.170.130.d - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 20		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 17,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,76</p> <p>69,80</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.873	<p>Analisi IM.170.10.130.e (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.170.130.e - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 21,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,87</p> <p>69,96</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.874	<p>Analisi IM.170.10.130.f (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.170.130.f - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 20		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 25,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,94</p> <p>69,55</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.875	<p>Analisi IM.170.10.130.g (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.170.130.g - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 20		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 35,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,59</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.876	<p>Analisi IM.170.10.130.h (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.130.h - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 53,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,54</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.877	<p>Analisi IM.170.10.130.i (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.130.i - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3"), PN = 20		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 72,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,55</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.878	<p>Analisi IM.170.10.130.j (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.130.j - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN BRONZO, TIPO A Y, CON FILTRO ISPEZIONABILE, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4"), PN = 20		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 115,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,46</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.879	<p>Analisi IM.170.10.140.a (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.140.a - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 15 (1/2")		40,26
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		29,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 51,51		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.880	<p>Analisi IM.170.10.140.b (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,16
	7.170.140.b - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 20 (3/4")		32,33
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		19,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		19,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 75,63		
	Totale Manodopera Euro		6,00
	Totale Materiali Euro		72,00
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.881	<p>Analisi IM.170.10.140.c (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.140.c - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 25 (1")		47,40
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		22,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 67,49		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.882	<p>Analisi IM.170.10.140.d (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.140.d - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4)		50,30
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		19,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 77,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,65</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.883	Analisi IM.170.10.140.e (Base) Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.140.e - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		53,67
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		15,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 95,03		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.884	<p>Analisi IM.170.10.140.f (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.140.f - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 50 (2")		56,28
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		13,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 113,71		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.885	<p>Analisi IM.170.10.140.g (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.140.g - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		50,89
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		18,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 161,14		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.886	Analisi IM.170.10.140.h (Base) Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	7.170.140.h - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 80 (3")		54,73
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		15,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 191,85		
	Totale Manodopera Euro		6,96
	Totale Materiali Euro		70,37
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.887	<p>Analisi IM.170.10.140.i (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.140.i - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 100 (4")		57,47
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		11,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 252,30		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.888	Analisi IM.170.10.140.j (Base) Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.140.j - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 125 (5")		61,35
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 383,02		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,19
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.889	Analisi IM.170.10.140.k (Base) Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.170.140.k - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 150 (6")		64,18
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 545,38		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.890	<p>Analisi IM.170.10.140.I (Base)</p> <p>Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.170.140.I - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 200 (8")		67,98
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.073,88		
	Totale Manodopera Euro		7,05
	Totale Materiali Euro		70,77
	Totale Noli Euro		1,23
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.891	Analisi IM.170.10.140.m (Base) Raccoglitore di impurità con filtro a Y, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, idoneo per vapore, acqua, olio, nafta fino a +300 °C, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,77
	7.170.140.m - RACCOGLITORE DI IMPURITA IN GHISA CON FILTRO A Y PER FLUIDI FINO A 300 °C PN 16 Diametro nominale 250 (10")		71,64
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.695,91		
	Totale Manodopera Euro		5,25
	Totale Materiali Euro		73,41
	Totale Noli Euro		0,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.892	<p>Analisi IM.170.10.150.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.170.150.a - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 16		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10,09		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.893	Analisi IM.170.10.150.b (Base) Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.170.150.b - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 16		70,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11,39		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		70,06
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.894	<p>Analisi IM.170.10.150.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.170.150.c - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 13,92		
	Totale Manodopera Euro		7,61
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		0,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.895	Analisi IM.170.10.150.d (Base) Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.170.150.d - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1"), PN = 16		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17,15		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.896	Analisi IM.170.10.150.e (Base) Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.150.e - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 20,90		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.897	<p>Analisi IM.170.10.150.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.170.150.f - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25,81		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.898	<p>Analisi IM.170.10.150.g (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.150.g - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), PN = 16		69,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,92		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,70
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.899	<p>Analisi IM.170.10.150.h (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.150.h - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 46,01		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.900	Analisi IM.170.10.150.i (Base) Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	7.170.150.i - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3"), PN = 16		71,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,99		
	Totale Manodopera Euro		6,49
	Totale Materiali Euro		71,44
	Totale Noli Euro		1,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.901	Analisi IM.170.10.150.j (Base) Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	7.170.150.j - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN OTTONE, SEDE METALLICA, ATTACCHI FILETTATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4"), PN = 16		71,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 111,76		
	Totale Manodopera Euro		6,29
	Totale Materiali Euro		71,58
	Totale Noli Euro		1,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.902	<p>Analisi IM.170.10.160.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.160.a - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 10 (3/8"), PN = 20		69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10,97		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.903	Analisi IM.170.10.160.b (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.170.160.b - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 15 (1/2"), PN = 20		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.904	<p>Analisi IM.170.10.160.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.170.160.c - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20		70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 14,74		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		0,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.905	Analisi IM.170.10.160.d (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.170.160.d - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 20		69,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18,46		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.906	Analisi IM.170.10.160.e (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.170.160.e - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 20		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23,02		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.907	<p>Analisi IM.170.10.160.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.160.f - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 40 (1½), PN = 20		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28,73		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.908	Analisi IM.170.10.160.g (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.170.160.g - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 50 (2"), PN = 20		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 35,75		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.909	Analisi IM.170.10.160.h (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.160.h - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 55,88		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.910	Analisi IM.170.10.160.i (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.160.i - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 80 (3"), PN = 20		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 73,88		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.911	Analisi IM.170.10.160.j (Base) Valvola di ritegno con otturatore a molla, installabile in qualunque posizione, attacchi filettati, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 7 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.160.j - VALVOLA DI RITEGNO CON OTTURATORE A MOLLA, ATTACCHI FILETTATI, PN 20 Diametro nominale 100 (4"), PN = 20		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 118,92		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.912	<p>Analisi IM.170.10.170.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar, idonea per liquidi fino a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.170.a - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 30,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,98</p> <p>69,74</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.913	<p>Analisi IM.170.10.170.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar, idonea per liquidi fino a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.170.b - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), PN = 16		69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 32,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,76</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.914	<p>Analisi IM.170.10.170.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar, idonea per liquidi fino a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.170.c - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), PN = 16		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 41,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,71</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.915	<p>Analisi IM.170.10.170.d (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a molla con pressione di apertura controllata, particolarmente indicata per evitare circolazione naturale di acqua calda negli impianti di riscaldamento, pressione di apertura di circa 20 mbar, idonea per liquidi fino a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.170.d - VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA CON PRESSIONE DI APERTURA CONTROLLATA PER EVITARE LA CIRCOLAZIONE NATURALE, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), PN = 16		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 53,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,54</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.916	<p>Analisi IM.170.10.180.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.180.a - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		44,41
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		25,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 119,96		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.917	<p>Analisi IM.170.10.180.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.170.180.b - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		48,92
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		20,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 143,10		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,88
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.918	<p>Analisi IM.170.10.180.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.170.180.c - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3")		50,86
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		18,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 163,19		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.919	Analisi IM.170.10.180.d (Base) Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	7.170.180.d - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4")		56,88
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 207,46		
	Totale Manodopera Euro		6,43
	Totale Materiali Euro		71,34
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.920	Analisi IM.170.10.180.e (Base) Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.170.180.e - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 125 (5")		56,84
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		12,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 240,13		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.921	<p>Analisi IM.170.10.180.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,95
	7.170.180.f - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 150 (6")		58,66
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 332,42		
	Totale Manodopera Euro		9,37
	Totale Materiali Euro		67,69
	Totale Noli Euro		1,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.922	<p>Analisi IM.170.10.180.g (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.170.180.g - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 200 (8")		64,04
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 480,98		
	Totale Manodopera Euro		7,40
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.923	<p>Analisi IM.170.10.180.h (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,74
	7.170.180.h - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 250 (10")		68,52
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 685,41		
	Totale Manodopera Euro		5,19
	Totale Materiali Euro		72,89
	Totale Noli Euro		0,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.924	<p>Analisi IM.170.10.180.i (Base)</p> <p>Valvola di ritegno a CLAPET, tipo WAFER per inserimento diretto fra flange, PN 16, corpo e battente in acciaio, tenuta con O-Ring di Viton, idonea per acqua fino a 150 °C, completa di flange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,01
	7.170.180.i - VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET, TIPO WAFER, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 300 (12")		71,33
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 934,95		
	Totale Manodopera Euro		3,81
	Totale Materiali Euro		74,54
	Totale Noli Euro		0,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.925	<p>Analisi IM.170.10.190.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.190.a - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2")		45,24
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		24,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 61,89		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.926	<p>Analisi IM.170.10.190.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.170.190.b - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4")		47,95
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		21,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 68,82		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,75
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.927	<p>Analisi IM.170.10.190.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.170.190.c - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1")		52,02
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		17,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 84,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>69,76</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.928	<p>Analisi IM.170.10.190.d (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.190.d - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4)		54,65
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		14,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 100,64		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.929	<p>Analisi IM.170.10.190.e (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.170.190.e - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		59,07
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		11,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 126,97		
	Totale Manodopera Euro		7,02
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.930	<p>Analisi IM.170.10.190.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.190.f - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		59,17
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		10,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 143,65		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.931	<p>Analisi IM.170.10.190.g (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,46
	7.170.190.g - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		56,46
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 203,67		
	Totale Manodopera Euro		6,55
	Totale Materiali Euro		71,19
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.932	<p>Analisi IM.170.10.190.h (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.170.190.h - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3")		58,96
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		11,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 254,41		
	Totale Manodopera Euro		7,00
	Totale Materiali Euro		70,75
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.933	<p>Analisi IM.170.10.190.i (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.170.190.i - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4")		61,50
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 320,33		
	Totale Manodopera Euro		6,95
	Totale Materiali Euro		70,86
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.934	<p>Analisi IM.170.10.190.j (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.170.190.j - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 125 (5")		64,50
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 496,16		
	Totale Manodopera Euro		7,18
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.935	<p>Analisi IM.170.10.190.k (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.170.190.k - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 150 (6")		64,14
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 612,73		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		69,04
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.936	<p>Analisi IM.170.10.190.I (Base)</p> <p>Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, sedi di tenuta in acciaio inox, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +120 °C con 16 bar e fino a +300 °C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni, e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,63
	7.170.190.I - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 200 (8")		70,52
	7.180.810.c - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Flange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.070,84		
	Totale Manodopera Euro		4,99
	Totale Materiali Euro		73,32
	Totale Noli Euro		0,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.937	<p>Analisi IM.170.10.200.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,37
	7.170.200.a - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		60,96
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		10,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 139,44		
	Totale Manodopera Euro		6,39
	Totale Materiali Euro		71,72
	Totale Noli Euro		0,95
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.938	<p>Analisi IM.170.10.200.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,21
	7.170.200.b - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		61,38
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		10,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 146,62		
	Totale Manodopera Euro		6,08
	Totale Materiali Euro		71,61
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.939	<p>Analisi IM.170.10.200.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.170.200.c - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		53,91
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 204,06		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		68,61
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.940	<p>Analisi IM.170.10.200.d (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.170.200.d - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3")		56,33
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		13,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 230,79		
	Totale Manodopera Euro		7,71
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		2,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.941	<p>Analisi IM.170.10.200.e (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.170.200.e - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4")		60,06
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		10,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 299,68		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,07
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.942	<p>Analisi IM.170.10.200.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.170.200.f - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 125 (5")		62,96
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 381,21		
	Totale Manodopera Euro		7,01
	Totale Materiali Euro		70,83
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.943	<p>Analisi IM.170.10.200.g (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.170.200.g - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 150 (6")		62,37
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 513,06		
	Totale Manodopera Euro		9,54
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.944	<p>Analisi IM.170.10.200.h (Base)</p> <p>Valvola di ritegno intermedia verticale, PN 16, corpo in ghisa, sede di tenuta ed otturatore in ghisa, anello di tenuta in gomma, idonea per acqua e fluidi in genere fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.200.h - VALVOLA DI RITEGNO INTERMEDIA VERTICALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 200 (8")		65,88
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 834,91		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.945	<p>Analisi IM.170.10.210.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.170.210.a - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 10 (3/8")		70,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10,44		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		70,11
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.946	<p>Analisi IM.170.10.210.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.170.210.b - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2")		70,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11,46		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		70,16
	Totale Noli Euro		1,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.947	<p>Analisi IM.170.10.210.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.170.210.c - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4")		70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12,90		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		1,01
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.948	<p>Analisi IM.170.10.210.d (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.170.210.d - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 25 (1")		70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14,67		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		0,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.949	<p>Analisi IM.170.10.210.e (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.170.210.e - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17,90		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.950	<p>Analisi IM.170.10.210.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.170.210.f - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20,59		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.951	<p>Analisi IM.170.10.210.g (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.170.210.g - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 50 (2")		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,08		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.952	<p>Analisi IM.170.10.210.h (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.210.h - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 38,38		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.953	<p>Analisi IM.170.10.210.i (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.210.i - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 80 (3")		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.954	<p>Analisi IM.170.10.210.j (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con sugheruola per acqua e fluidi da -10 °C a +40 °C, PN 16, idonea per evitare lo svuotamento del tubo di pescaggio, costituita da corpo in ottone, otturatore in ottone a doppia guida, tenuta con guarnizione in gomma, sugheruola a tagli orizzontali per filtraggio di fanghi e sedimenti, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.210.j - VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE CON SUGHERUOLA PER TUBI DI PESCAGGIO, PN 16 Diametro nominale 100 (4")		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 72,02		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.955	<p>Analisi IM.170.10.220.a (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.170.220.a - Diametro nominale 15 (1/2")		70,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 15,70		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		70,25
	Totale Noli Euro		0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.956	<p>Analisi IM.170.10.220.b (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.220.b - Diametro nominale 20 (3/4")		69,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 19,00		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.957	<p>Analisi IM.170.10.220.c (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.170.220.c - Diametro nominale 25 (1")		70,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23,72		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		70,07
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.958	<p>Analisi IM.170.10.220.d (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.220.d - Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 33,04		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.959	<p>Analisi IM.170.10.220.e (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.220.e - Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 50,37		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.960	<p>Analisi IM.170.10.220.f (Base)</p> <p>Valvola di ritegno con otturatore a molla e prese di ispezione per verificare la tenuta dell'otturatore, PN 16, idonea per acqua, aria e gas fino a +95 °C, costituita da corpo in ottone, otturatore in resina, guarnizione di tenuta in gomma, molla in acciaio inox, attacchi filettati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.220.f - Diametro nominale 40 (2")		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 70,37		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.961	<p>Analisi IM.170.10.230.a (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.a - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 1,82</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,09</p> <p>54,39</p> <p>15,39</p> <p>1,50</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 97,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,77</p> <p>69,79</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.962	<p>Analisi IM.170.10.230.b (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.b - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 1,82</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,65</p> <p>4,07</p> <p>54,02</p> <p>15,29</p> <p>2,03</p>
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 98,11</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>7,72</p> <p>69,31</p> <p>2,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.963	<p>Analisi IM.170.10.230.c (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.c - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 25 (1") P min 0,91 P max 4,31</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>56,70</p> <p>13,08</p> <p>1,50</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 114,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,77</p> <p>69,78</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.964	<p>Analisi IM.170.10.230.d (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.d - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 4,31</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 166,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,78</p> <p>4,22</p> <p>59,89</p> <p>8,98</p> <p>2,18</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>8,00 68,87 2,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.965	<p>Analisi IM.170.10.230.e (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.e - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 40 (1"1/2) P min 1,82 P max 10,9</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,94</p> <p>4,39</p> <p>63,62</p> <p>5,61</p> <p>1,49</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 267,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,33</p> <p>69,24</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.966	<p>Analisi IM.170.10.230.f (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.f - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 50 (2") P min 1,82 P max 10,9</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 436,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>4,34</p> <p>4,84</p> <p>64,16</p> <p>3,44</p> <p>2,28</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,18 67,60 2,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.967	<p>Analisi IM.170.10.230.g (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.g - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 65 (2"1/2) P min 2,73 P max 18,2</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 850,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,20</p> <p>4,69</p> <p>64,68</p> <p>3,53</p> <p>1,95</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,90 68,21 1,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.968	<p>Analisi IM.170.10.230.h (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.h - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 80 (3") P min 5,45 P max 27,3</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>4,42</p> <p>4,93</p> <p>64,81</p> <p>3,15</p> <p>1,74</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 952,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,35</p> <p>67,96</p> <p>1,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.969	<p>Analisi IM.170.10.230.i (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.170.230.i - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 100 (4") P min 16,0 P max 61,5		67,59
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.864,10		
	Totale Manodopera Euro		8,36
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.970	<p>Analisi IM.170.10.230.j (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.j - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 150 (6") P min 31,8 P max 123</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.248,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,88</p> <p>4,34</p> <p>68,34</p> <p>0,92</p> <p>1,57</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,22</p> <p>69,26</p> <p>1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.971	<p>Analisi IM.170.10.230.k (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.k - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 200 (8") P min 64,0 P max 215</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.961,80</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>0,27</p> <p>0,30</p> <p>78,01</p> <p>0,38</p> <p>0,10</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,56</p> <p>78,39</p> <p>0,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.972	<p>Analisi IM.170.10.230.I (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.I - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 250 (10") P min 127 P max 338</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.630,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>0,19</p> <p>0,21</p> <p>78,32</p> <p>0,27</p> <p>0,07</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,40 78,59 0,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.973	<p>Analisi IM.170.10.230.m (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.230.m - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 300 (12") P min 255 P max 460</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 6.532,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>0,16</p> <p>0,18</p> <p>78,42</p> <p>0,23</p> <p>0,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,34 78,65 0,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.974	<p>Analisi IM.170.10.240.a (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,82
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,27
	<p>7.170.240.a - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 15 (1/2") P min 0,45 P max 2,73</p>		54,14
	<p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p>		15,32
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,49
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 97,89</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,09
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,47
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.975	<p>Analisi IM.170.10.240.b (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,86
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,30
	<p>7.170.240.b - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 20 (3/4") P min 0,45 P max 2,73</p>		53,94
	<p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p>		15,27
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,69
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 98,26</p>		Arrotondamento
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,16 69,20 1,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.976	<p>Analisi IM.170.10.240.c (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.c - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 25 (1") P min 0,91 P max 6,13</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 114,64</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>56,70</p> <p>13,08</p> <p>1,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,77 69,78 1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.977	<p>Analisi IM.170.10.240.d (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.d - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 32 (1"1/4) P min 0,91 P max 6,13</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,81</p> <p>4,25</p> <p>60,34</p> <p>9,05</p> <p>1,60</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		<p>Arrotondamento</p>
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 165,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,39</p> <p>1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.978	<p>Analisi IM.170.10.240.e (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,93
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,39
	<p>7.170.240.e - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 40 (1"1/2) P min 3,63 P max 15,4</p>		63,54
	<p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p>		5,61
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,58
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p>		
	<p style="text-align: center;">Euro/ 267,55</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,32
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,15
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.979	<p>Analisi IM.170.10.240.f (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.f - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 50 (2") P min 3,63 P max 15,4</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 436,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,85</p> <p>4,30</p> <p>64,12</p> <p>3,44</p> <p>3,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,15 67,56 3,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.980	<p>Analisi IM.170.10.240.g (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.g - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 65 (2"1/2) P min 5,45 P max 27,3</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 850,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,20</p> <p>4,69</p> <p>64,68</p> <p>3,53</p> <p>1,95</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>8,90 68,21 1,95</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.981	<p>Analisi IM.170.10.240.h (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.h - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 80 (3") P min 8,18 P max 34,1</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 950,33</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,43</p> <p>4,94</p> <p>64,92</p> <p>3,16</p> <p>1,60</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>9,37 68,08 1,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.982	<p>Analisi IM.170.10.240.i (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,94
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,40
	<p>7.170.240.i - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 100 (4") P min 16,0 P max 77,5</p>		67,50
	<p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p>		1,61
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,60
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 1.866,62</p>		Arrotondamento
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,35
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,11
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.983	<p>Analisi IM.170.10.240.j (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,88
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,33
	<p>7.170.240.j - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 150 (6") P min 31,8 P max 155</p>		68,28
	<p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p>		0,92
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,63
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p>		
	<p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 3.251,11</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p>		8,21
	<p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p>		69,21
	<p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.984	<p>Analisi IM.170.10.240.k (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.k - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 200 (8") P min 64,0 P max 271</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.352,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>2,90</p> <p>3,24</p> <p>71,01</p> <p>0,69</p> <p>1,22</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,14 71,70 1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.985	<p>Analisi IM.170.10.240.I (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.I - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 250 (10") P min 127 P max 425</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 6.032,59</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p>	<p>2,16</p> <p>2,41</p> <p>73,10</p> <p>0,50</p> <p>0,88</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,57 73,60 0,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.986	<p>Analisi IM.170.10.240.m (Base)</p> <p>Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,35 bar a 0,42 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (m³/h). Portata massima selezionabile: P max (m³/h).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.240.m - VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 DN 300 (12") P min 255 P max 580</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>1,97</p> <p>2,20</p> <p>73,70</p> <p>0,43</p> <p>0,76</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.950,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,16</p> <p>74,13</p> <p>0,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.987	<p>Analisi IM.170.10.250.a (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con manopola, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrene coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.170.250.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 10 (3/8")		70,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 24,82		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		70,10
	Totale Noli Euro		1,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.988	<p>Analisi IM.170.10.250.b (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con manopola, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrene coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.170.250.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 15 (1/2")		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 28,06		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.989	<p>Analisi IM.170.10.250.c (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con manopola, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrene coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.170.250.c - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA MANUALE Diametro nominale 20 (3/4")		69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 39,97		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,73
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.990	<p>Analisi IM.170.10.260.a (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.260.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa normale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,51		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.991	<p>Analisi IM.170.10.260.b (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.260.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 15 (1/2") con testa normale		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 54,04		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.992	Analisi IM.170.10.260.c (Base) Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.260.c - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 20 (3/4") con testa normale		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 65,77		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.993	Analisi IM.170.10.260.d (Base) Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.170.260.d - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 10 (3/8") con testa antimanomissione		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,49		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.994	<p>Analisi IM.170.10.260.e (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.260.e - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 20 (1/2") con testa antimanomissione		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 73,00		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.995	<p>Analisi IM.170.10.260.f (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrine coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.260.f - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Diametro nominale 20 (3/4") con testa antimanomissione		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 84,69		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.996	<p>Analisi IM.170.10.260.g (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa termostatica, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastine coprimuro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,86		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.997	<p>Analisi IM.170.10.270.a (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.170.270.a - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 20 °C - 50 °C		51,51
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		17,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 120,36		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.998	<p>Analisi IM.170.10.270.b (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.270.b - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 20 °C - 50 °C		51,72
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		17,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 121,80		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
2.999	<p>Analisi IM.170.10.270.c (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.170.270.c - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 20 °C - 50 °C		52,97
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		16,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 129,32		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.000	<p>Analisi IM.170.10.270.d (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.170.270.d - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 10 (3/8") KV = 1,4, scala 40 °C - 70 °C		51,51
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		17,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 120,36		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.001	<p>Analisi IM.170.10.270.e (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.270.e - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 40 °C - 70 °C		51,72
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		17,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 121,80		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.002	<p>Analisi IM.170.10.270.f (Base)</p> <p>Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.170.270.f - VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E SONDA DI TEMPERATURA A DISTANZA DN 20 (3/4") KV = 3,6, scala 40 °C - 70 °C		52,97
	7.170.260.g - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		16,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 129,32		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.003	<p>Analisi IM.170.10.280.a (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.280.a - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA ELETTROROTERMICA Diametro nominale 10 (3/8")		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 84,69		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.004	<p>Analisi IM.170.10.280.b (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.280.b - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA ELETTROROTERMICA Diametro nominale 15 (1/2")		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 87,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.005	<p>Analisi IM.170.10.280.c (Base)</p> <p>Coppia di valvole in ottone cromato per corpo scaldante costituita da detentore e valvola ad angolo con testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamento a tubo in ferro, rame o plastica e piastrelle coprimuro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.280.c - COPPIA DI VALVOLE PER CORPO SCALDANTE COSTITUITA DA DETENTORE E VALVOLA ELETTROROTERMICA Diametro nominale 20 (3/4")		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 151,49		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.006	<p>Analisi IM.170.10.290.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.290.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 10 (3/8") KV = 1,4 a 2 vie		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 78,46		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.007	<p>Analisi IM.170.10.290.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.290.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 15 (1/2") KV = 1,9 a 2 vie		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 81,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,46</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.008	<p>Analisi IM.170.10.290.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o dritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.170.290.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 2 vie		68,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 92,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,20</p> <p>68,13</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.009	<p>Analisi IM.170.10.290.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.170.290.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 20 (3/4") KV = 3,6 a3 vie		70,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 103,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,12</p> <p>70,65</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.010	<p>Analisi IM.170.10.290.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a 2 vie o 3 vie, tipo normalmente chiusa, costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o diritti, testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, completa di raccordi per collegamenti a tubo di ferro, rame o plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.290.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON COMANDO ELETTROTHERMICO AD AZIONE ON-OFF DN 20 (3/4") KV = 3,6 a 3 vie con T by-pass		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 118,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.011	<p>Analisi IM.170.10.300.a (Base)</p> <p>Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, con attacchi DN 20 (3/4"), idonea per impianti monotubo, completa di manopola, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina coprimuro in plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.300.a - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON MANOPOLA valvola monotubo a 4 vie per corpo scaldante		69,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 50,17		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Altro Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.012	<p>Analisi IM.170.10.310.a (Base)</p> <p>Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti monotubo, completa di testa termostatica, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina coprimuro in plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,21
	7.170.310.a - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Valvola con testa normale		66,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 52,99		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		11,76
	Totale Noli Euro		66,05
			1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.013	<p>Analisi IM.170.10.310.b (Base)</p> <p>Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti monotubo, completa di testa termostatica, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina coprimuro in plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.170.310.b - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Valvola con testa antimanomissione		70,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 99,67		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,23
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.014	<p>Analisi IM.170.10.310.c (Base)</p> <p>Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti monotubo, completa di testa termostatica, raccordi per tubi in rame o plastica, dima murale, piastrina coprimuro in plastica.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.170.310.c - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Maggiorazione per sonda a distanza		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 30,86		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.015	<p>Analisi IM.170.10.320.a (Base)</p> <p>Valvola a 4 vie in ottone cromato per corpo scaldante, idonea per impianti monotubo, completa di testa elettrotermica a 220 V o 24 V con azione ON-OFF, raccordi per tubi di rame o plastica, dima murale, piastrina coprimuro in plastica. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,99
	7.170.310.a - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Valvola con testa normale		34,73
	7.170.310.d - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Testa elettrotermica		24,81
	7.170.310.e - VALVOLA MONOTUBO A 4 VIE PER CORPO SCALDANTE CON TESTA TERMOSTATICA Dima murale e piastra		2,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 100,77		
	Totale Manodopera Euro		13,25
	Totale Materiali Euro		62,52
	Totale Noli Euro		3,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.016	Analisi IM.170.10.330.a (Base)		
	Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.170.330.a - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)		58,27
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		12,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
		Arrotondamento	

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.017	<p>Analisi IM.170.10.330.b (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,00
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,35
	<p>7.170.330.b - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2½)</p>		60,62
	<p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p>		10,68
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,42
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 140,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		6,34 71,30 1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.018	<p>Analisi IM.170.10.330.c (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.170.330.c - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2½)		54,97
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 213,09		
	Totale Manodopera Euro		8,35
	Totale Materiali Euro		69,05
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.019	<p>Analisi IM.170.10.330.d (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.330.d - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3;)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 254,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,30</p> <p>3,68</p> <p>58,48</p> <p>11,77</p> <p>1,82</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,98 70,25 1,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.020	<p>Analisi IM.170.10.330.e (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.330.e - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4½)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 304,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p></p> <p>3,45</p> <p>3,85</p> <p>60,39</p> <p>9,84</p> <p>1,52</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>7,30 70,23 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.021	<p>Analisi IM.170.10.330.f (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.170.330.f - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 125 (5)		62,64
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		8,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 373,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,14</p> <p>70,67</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.022	<p>Analisi IM.170.10.330.g (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.330.g - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 150 (6;)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 505,91</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,57</p> <p>5,11</p> <p>62,14</p> <p>5,93</p> <p>1,31</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,68 68,07 1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.023	<p>Analisi IM.170.10.330.h (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.330.h - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 200 (8½)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 741,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>4,25</p> <p>4,75</p> <p>64,22</p> <p>4,04</p> <p>1,78</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>9,00 68,27 1,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.024	<p>Analisi IM.170.10.330.i (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,99
	7.170.330.i - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 250 (10;)		69,72
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.178,39		
	Totale Manodopera Euro		5,67
	Totale Materiali Euro		72,26
	Totale Noli Euro		1,12

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.025	<p>Analisi IM.170.10.330.j (Base)</p> <p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in ottone, sedi di tenuta in ottone, tenuta a premistoppa, idonea per acqua, nafta, aria, gas fino a +100 °C, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.330.j - SARACINESCA IN GHISA, CORPO OVALE, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 300 (12½)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.607,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>2,22</p> <p>2,48</p> <p>71,65</p> <p>1,87</p> <p>0,82</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p></p> <p>4,71 73,52 0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.026	<p>Analisi IM.170.10.340.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2")</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 92,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,57</p> <p>5,10</p> <p>51,67</p> <p>16,28</p> <p>1,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,67 67,95 1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.027	<p>Analisi IM.170.10.340.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 98,51</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,27</p> <p>4,77</p> <p>52,76</p> <p>15,23</p> <p>2,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>9,04 67,98 2,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.028	<p>Analisi IM.170.10.340.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 25 (1")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 128,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,56</p> <p>7,33</p> <p>39,01</p> <p>23,41</p> <p>2,74</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,89 62,42 2,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.029	<p>Analisi IM.170.10.340.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 154,89</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,43</p> <p>6,06</p> <p>45,19</p> <p>19,37</p> <p>3,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>11,49 64,56 3,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.030	<p>Analisi IM.170.10.340.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 173,18</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,07</p> <p>6,78</p> <p>46,19</p> <p>17,32</p> <p>2,68</p> <p>Arrotondamento</p> <p>12,85 63,52 2,68</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.031	<p>Analisi IM.170.10.340.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 50 (2")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 204,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>6,18</p> <p>6,90</p> <p>48,99</p> <p>14,70</p> <p>2,27</p> <p>13,09</p> <p>63,69</p> <p>2,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.032	<p>Analisi IM.170.10.340.g (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 285,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>8,11</p> <p>9,05</p> <p>49,06</p> <p>10,51</p> <p>2,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,16 59,57 2,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.033	<p>Analisi IM.170.10.340.h (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 80 (3")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 354,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>8,91</p> <p>9,94</p> <p>47,99</p> <p>8,47</p> <p>3,74</p> <p>Arrotondamento</p> <p>18,85 56,46 3,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.034	<p>Analisi IM.170.10.340.i (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 100 (4")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 430,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>7,34</p> <p>8,19</p> <p>53,47</p> <p>6,97</p> <p>3,08</p> <p>15,52</p> <p>60,45</p> <p>3,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.035	<p>Analisi IM.170.10.340.j (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.j - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 125 (5")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 567,88</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,30</p> <p>7,03</p> <p>58,11</p> <p>5,28</p> <p>2,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,32 63,39 2,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.036	<p>Analisi IM.170.10.340.k (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.k - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 150 (6")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 732,62</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,88</p> <p>5,45</p> <p>62,82</p> <p>4,09</p> <p>1,81</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,33 66,92 1,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.037	<p>Analisi IM.170.10.340.I (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.I - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 200 (8")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,98</p> <p>3,33</p> <p>69,14</p> <p>2,50</p> <p>1,10</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,31 71,64 1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.038	<p>Analisi IM.170.10.340.m (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a premistoppa, idonea per vapore, aria, nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a 120°C con 16 bar e fino a 300°C con 13 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.340.m - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, ATTACCHI FLANGIATI, PN 16 Diametro nominale 250 (10")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.065,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,73</p> <p>1,93</p> <p>73,29</p> <p>1,45</p> <p>0,64</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,66 74,75 0,64</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.039	<p>Analisi IM.170.10.350.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	7.170.350.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 15 (1/2")		58,67
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		12,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 123,82		
	Totale Manodopera Euro		7,20
	Totale Materiali Euro		70,79
	Totale Noli Euro		1,07
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.040	<p>Analisi IM.170.10.350.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.170.350.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 20 (3/4")		59,86
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		11,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 134,96		
	Totale Manodopera Euro		6,60
	Totale Materiali Euro		70,98
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.041	<p>Analisi IM.170.10.350.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiutto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,09
	7.170.350.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 25 (1")		51,25
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		16,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 184,57		
	Totale Manodopera Euro		9,64
	Totale Materiali Euro		67,50
	Totale Noli Euro		1,90
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.042	<p>Analisi IM.170.10.350.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.170.350.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 32 (1"1/4)		53,76
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 207,36		
	Totale Manodopera Euro		8,58
	Totale Materiali Euro		68,23
	Totale Noli Euro		2,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.043	<p>Analisi IM.170.10.350.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffierto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,03
	7.170.350.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 40 (1"1/2)		54,69
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		12,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 233,61		
	Totale Manodopera Euro		9,53
	Totale Materiali Euro		67,54
	Totale Noli Euro		1,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.044	<p>Analisi IM.170.10.350.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiello di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,13
	7.170.350.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 50 (2")		56,73
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		10,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 274,85		
	Totale Manodopera Euro		9,72
	Totale Materiali Euro		67,64
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.045	<p>Analisi IM.170.10.350.g (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,81
	7.170.350.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 65 (2"1/2)		56,48
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 379,17		
	Totale Manodopera Euro		12,91
	Totale Materiali Euro		64,39
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.046	<p>Analisi IM.170.10.350.h (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiutto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,34
	7.170.350.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 80 (3")		56,12
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 479,75		
	Totale Manodopera Euro		13,92
	Totale Materiali Euro		62,37
	Totale Noli Euro		2,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.047	<p>Analisi IM.170.10.350.i (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffierto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,01
	7.170.350.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 100 (4")		60,28
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 585,95		
	Totale Manodopera Euro		11,40
	Totale Materiali Euro		65,40
	Totale Noli Euro		2,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.048	<p>Analisi IM.170.10.350.j (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiutto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	7.170.350.j - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 100 (4")		64,98
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 845,12		
	Totale Manodopera Euro		8,95
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.049	<p>Analisi IM.170.10.350.k (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiutto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.170.350.k - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 150 (6")		67,44
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.024,07		
	Totale Manodopera Euro		7,39
	Totale Materiali Euro		70,37
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.050	<p>Analisi IM.170.10.350.I (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffiutto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,89
	7.170.350.I - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 200 (8")		73,43
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.113,97		
	Totale Manodopera Euro		3,58
	Totale Materiali Euro		74,85
	Totale Noli Euro		0,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.051	<p>Analisi IM.170.10.350.m (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione in ghisa a flusso avviato, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, asta in acciaio inox, sedi di tenuta in acciaio inox, tenuta a soffietto di acciaio inox esente da manutenzione, idonea per vapore ed aria, fino a +300 °C con 16 bar, per nafta, olio, acqua ed acqua surriscaldata fino a +200 °C con 10 bar, attacchi flangiati, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,26
	7.170.350.m - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN GHISA A FLUSSO AVVIATO, TENUTA A SOFFIETTO Diametro nominale 250 (10")		75,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.161,11		
	Totale Manodopera Euro		2,39
	Totale Materiali Euro		76,24
	Totale Noli Euro		0,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.052	<p>Analisi IM.170.10.360.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	7.170.360.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 20 (3/4")		59,35
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		9,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 154,04		
	Totale Manodopera Euro		8,67
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.053	<p>Analisi IM.170.10.360.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,15
	7.170.360.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 25 (1")		50,89
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		16,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 182,17		
	Totale Manodopera Euro		9,77
	Totale Materiali Euro		67,35
	Totale Noli Euro		1,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.054	<p>Analisi IM.170.10.360.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	7.170.360.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 32 (1"1/4)		50,86
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		16,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 185,99		
	Totale Manodopera Euro		9,57
	Totale Materiali Euro		66,99
	Totale Noli Euro		2,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.055	<p>Analisi IM.170.10.360.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,05
	7.170.360.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 40 (1"1/2)		49,72
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		15,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 194,02		
	Totale Manodopera Euro		11,47
	Totale Materiali Euro		65,18
	Totale Noli Euro		2,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.056	<p>Analisi IM.170.10.360.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,95
	7.170.360.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 50 (2")		48,80
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		14,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 202,80		
	Totale Manodopera Euro		13,17
	Totale Materiali Euro		63,59
	Totale Noli Euro		2,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.057	<p>Analisi IM.170.10.360.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.360.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 65 (2"1/2)</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 255,60</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>9,05</p> <p>10,11</p> <p>45,57</p> <p>11,74</p> <p>2,59</p> <p>19,15</p> <p>57,30</p> <p>2,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.058	<p>Analisi IM.170.10.360.g (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,18
	7.170.360.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 80 (3")		44,13
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		9,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 315,04		
	Totale Manodopera Euro		21,19
	Totale Materiali Euro		53,65
	Totale Noli Euro		4,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.059	<p>Analisi IM.170.10.360.h (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,14
	7.170.360.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 100 (4")		47,39
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		8,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 347,48		
	Totale Manodopera Euro		19,22
	Totale Materiali Euro		56,03
	Totale Noli Euro		3,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.060	<p>Analisi IM.170.10.360.i (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,81
	7.170.360.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 125 (5")		49,84
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		7,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 407,11		
	Totale Manodopera Euro		18,59
	Totale Materiali Euro		57,21
	Totale Noli Euro		3,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.061	<p>Analisi IM.170.10.360.j (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,13
	7.170.360.j - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 150 (6")		54,83
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 491,01		
	Totale Manodopera Euro		15,41
	Totale Materiali Euro		60,94
	Totale Noli Euro		2,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.062	<p>Analisi IM.170.10.360.k (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,55
	7.170.360.k - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 200 (8")		59,53
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 609,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,42</p> <p>64,45</p> <p>2,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.063	<p>Analisi IM.170.10.360.I (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.360.I - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 250 (10")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 829,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,07</p> <p>5,66</p> <p>62,70</p> <p>3,62</p> <p>2,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,73 66,32 2,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.064	<p>Analisi IM.170.10.360.m (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.360.m - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Diametro nominale 300 (12")</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.499,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,21</p> <p>4,70</p> <p>66,38</p> <p>2,00</p> <p>1,77</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,91 68,38 1,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.065	<p>Analisi IM.170.10.360.n (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,35
	7.170.360.n - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA PER INSERIMENTO FRA CONTROFLANGE Sovrapprezzo per riduttore per valvole fino al diametro nominale 250		61,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 258,95		
	Totale Manodopera Euro		12,03
	Totale Materiali Euro		61,90
	Totale Noli Euro		5,11
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.066	<p>Analisi IM.170.10.370.a (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		28,25
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		42,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14,16		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,62
	Totale Noli Euro		0,92
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.067	<p>Analisi IM.170.10.370.b (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		31,93
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		38,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15,66		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		70,24
	Totale Noli Euro		0,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.068	<p>Analisi IM.170.10.370.c (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.170.370.c - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 20 (3/4")		37,43
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		32,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18,70		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.069	Analisi IM.170.10.370.d (Base) Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,94
	7.170.370.d - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 25 (1")		36,78
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		31,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 19,03		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,35 68,31 1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.070	<p>Analisi IM.170.10.370.e (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.170.370.e - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 32 (1" 1/4)</p> <p>7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 23,58</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p>	<p>6,23</p> <p>6,96</p> <p>38,17</p> <p>25,45</p> <p>2,25</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,19 63,61 2,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.071	<p>Analisi IM.170.10.370.f (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.170.370.f - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 40 (1"1/2)		57,22
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		11,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 52,43		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		68,66
	Totale Noli Euro		1,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.072	Analisi IM.170.10.370.g (Base) Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.170.370.g - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 50 (2")		60,40
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		9,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 66,23		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,20 69,45 1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.073	<p>Analisi IM.170.10.370.h (Base)</p> <p>Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,83
	7.170.370.h - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 65 (2"1/2)		71,13
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		3,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 155,88		
	Totale Manodopera Euro		3,48
	Totale Materiali Euro		74,97
	Totale Noli Euro		0,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.074	Analisi IM.170.10.370.i (Base) Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,40
	7.170.370.i - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 80 (3")		73,02
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		2,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 204,96		
	Totale Manodopera Euro		2,65
	Totale Materiali Euro		75,95
	Totale Noli Euro		0,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.075	Analisi IM.170.10.370.j (Base) Rubinetto a galleggiante per riempimento di serbatoi, corpo in ottone, tenuta in gomma, galleggiante in rame, pressione max di esercizio 6,0 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,98
	7.170.370.j - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 100 (4½)		74,80
	7.180.810.d - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in rame		2,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 290,54		
	Totale Manodopera Euro		1,87
	Totale Materiali Euro		76,86
	Totale Noli Euro		0,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.076	<p>Analisi IM.170.10.380.a (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.170.380.a - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 15 (1/2")		36,64
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		32,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 152,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.077	<p>Analisi IM.170.10.380.b (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.170.380.b - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 20 (3/4")		41,05
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		28,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 175,41		
	Totale Manodopera Euro		7,61
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.078	<p>Analisi IM.170.10.380.c (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.170.380.c - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 25 (1")		43,84
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		25,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 196,16		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.079	Analisi IM.170.10.380.d (Base) Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,77
	7.170.380.d - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 32 (1"1/4)		51,49
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		16,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 295,19		
	Totale Manodopera Euro		9,05
	Totale Materiali Euro		68,43
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.080	<p>Analisi IM.170.10.380.e (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.170.380.e - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 40 (1"1/2)		54,10
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		13,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 369,66		
	Totale Manodopera Euro		9,63
	Totale Materiali Euro		67,63
	Totale Noli Euro		1,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.081	<p>Analisi IM.170.10.380.f (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.170.380.f - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 50 (2")		56,77
	7.180.810.e - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in plastica		11,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 422,77		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		68,60
	Totale Noli Euro		2,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.082	<p>Analisi IM.170.10.380.g (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.170.380.g - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 15 (1/2")		29,85
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		39,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 200,99		
	Totale Manodopera Euro		7,75
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.083	<p>Analisi IM.170.10.380.h (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.170.380.h - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 20 (3/4")		32,34
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		36,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 216,46		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.084	<p>Analisi IM.170.10.380.i (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.170.380.i - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 25 (1")		35,98
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		33,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 236,27		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		69,84
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.085	<p>Analisi IM.170.10.380.j (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.170.380.j - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 32 (1"1/4)		47,65
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		22,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 356,74		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.086	<p>Analisi IM.170.10.380.k (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.170.380.k - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 40 (1"1/2)		51,14
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		17,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 449,75		
	Totale Manodopera Euro		7,92
	Totale Materiali Euro		68,93
	Totale Noli Euro		2,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.087	<p>Analisi IM.170.10.380.I (Base)</p> <p>Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.170.380.I - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 50 (2")		55,32
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		14,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 542,27		
	Totale Manodopera Euro		7,39
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.088	Analisi IM.170.10.380.m (Base) Valvola a galleggiante con corpo e pistone in ottone, PN 6, asta regolabile in acciaio inox, galleggiante in plastica o acciaio inox, attacchi filettati, idonea per acqua o fluidi neutri fino a +65 °C con galleggiante in plastica e fino a +90°C con galleggiante in acciaio inox.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.170.380.m - VALVOLA A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI NEUTRI, FINO A 90°C, PN 6 DN 65 (2"1/2)		59,95
	7.180.810.f - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Galleggiante in acciaio inox		9,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 834,08		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.089	<p>Analisi IM.170.10.390.a (Base)</p> <p>Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.170.390.a - VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 12 DN 40 (1"1/2), KV = 25		67,57
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.406,01		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Materiali Euro		68,63
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.090	<p>Analisi IM.170.10.390.b (Base)</p> <p>Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.170.390.b - VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 12 DN 50 (2"), KV = 40		68,28
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.435,24		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.091	<p>Analisi IM.170.10.390.c (Base)</p> <p>Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.170.390.c - VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 12 DN 65 (2"1/2), KV = 70		67,82
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.651,31		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.092	<p>Analisi IM.170.10.390.d (Base)</p> <p>Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.170.390.d - VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 12 DN 80 (3"), KV = 92		67,72
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.845,81		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.093	<p>Analisi IM.170.10.390.e (Base)</p> <p>Valvola di riempimento servopilotata da valvola a galleggiante di piccolo diametro, costituita da corpo e coperchio in ghisa, membrana e guarnizione in materiale sintetico, attacchi flangiati, pressione max 12 bar, completa di controflange, bulloni e guarnizioni ed escluso la valvola a galleggiante. Portata caratteristica con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	7.170.390.e - VALVOLA DI RIEMPIMENTO SERVOPILOTATA DA RUBINETTO A GALLEGGIANTE PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 12 DN 100 (4"), KV = 190		67,62
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.233,18		
	Totale Manodopera Euro		8,37
	Totale Materiali Euro		68,96
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.094	<p>Analisi IM.170.10.400.a (Base)</p> <p>Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110 °C, PN 10, con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,88
	7.170.400.a - VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER ACQUA FINO A 110 °C, PN 10 VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER ACQUA FINO A 110 °C, PN 10 - Diametro nominale 20 (3/4"), Q = 3,0		66,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 59,87		
	Totale Manodopera Euro		11,14
	Totale Materiali Euro		66,81
	Totale Noli Euro		1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.095	<p>Analisi IM.170.10.400.b (Base)</p> <p>Valvola di by-pass differenziale per acqua fino a 110 °C, PN 10, con scala graduata in m per la taratura. Portata max di by-pass: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,03
	7.170.400.b - VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE PER ACQUA FINO A 110 °C, PN 10 Diametro nominale 32 (1"1/4), Q = 10,0		64,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 100,11		
	Totale Manodopera Euro		13,34
	Totale Materiali Euro		64,93
	Totale Noli Euro		0,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.096	<p>Analisi IM.170.10.410.a (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.170.410.a - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 15 (1/2"), KV = 2		69,28
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.732,09		
	Totale Manodopera Euro		7,45
	Totale Materiali Euro		70,15
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.097	<p>Analisi IM.170.10.410.b (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.170.410.b - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 20 (3/4"), KV = 3		69,27
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.790,00		
	Totale Manodopera Euro		7,46
	Totale Materiali Euro		70,11
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.098	<p>Analisi IM.170.10.410.c (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.170.410.c - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 25 (31"), KV = 4,6		70,15
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.967,10		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		70,92
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.099	<p>Analisi IM.170.10.410.d (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,27
	7.170.410.d - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4), KV = 11		70,96
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.367,67		
	Totale Manodopera Euro		6,20
	Totale Materiali Euro		71,59
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.100	<p>Analisi IM.170.10.410.e (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.170.410.e - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2), KV = 18		69,03
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.879,00		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.101	<p>Analisi IM.170.10.410.f (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.170.410.f - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 50 (2"), KV = 28		68,72
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.037,31		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,95
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.102	<p>Analisi IM.170.10.410.g (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.170.410.g - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2), KV = 47		68,24
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.271,28		
	Totale Manodopera Euro		7,45
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		2,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.103	<p>Analisi IM.170.10.410.h (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.170.410.h - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 80 (3"), KV = 70		66,57
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.553,75		
	Totale Manodopera Euro		8,71
	Totale Materiali Euro		67,74
	Totale Noli Euro		2,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.104	<p>Analisi IM.170.10.410.i (Base)</p> <p>Valvola di sfioro con elevata precisione di intervento per acqua e vapore, PN 16, temperatura massima +70 °C fino al DN 32 e +150 °C per DN maggiori con anticipatore limite, idonea per lo sfioro su una tubazione di scarico con o senza contropressione, costruita in bronzo fino al DN 32 ed in ghisa grigia per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Scale disponibili di taratura tramite molla di taratura della pressione differenziale: 0,16-0,50 bar/0,20-0,80bar/0,60-0,90bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,60
	7.170.410.i - VALVOLA DI SFIORO DI ELEVATA PRECISIONE PER FLUIDI FINO A 150 °C, PN 16 Diametro nominale 100 (4"), KV = 110		67,53
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.961,53		
	Totale Manodopera Euro		8,72
	Totale Materiali Euro		68,55
	Totale Noli Euro		1,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.105	<p>Analisi IM.180.10.10.a (Base)</p> <p>Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115 °C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.180.10.a - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI DN = 10 (3/8"), PN 10, ottone stampato		69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 11,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,92</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.106	<p>Analisi IM.180.10.10.b (Base)</p> <p>Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115 °C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,77
	7.180.10.c - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI DN = 20 (3/4"), PN 16, ghisa, grande capacita'		77,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 139,37		
	Totale Manodopera Euro		1,47
	Totale Materiali Euro		77,29
	Totale Noli Euro		0,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.107	<p>Analisi IM.180.10.10.c (Base)</p> <p>Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115 °C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.180.10.b - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI DN = 32 (1"1/4), PN 10, ottone, per radiatori		70,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 15,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>70,33</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.108	<p>Analisi IM.180.10.10.d (Base)</p> <p>Valvola automatica per sfogo aria da impianti idraulici, PN 10, temperatura massima 115 °C, costituita da corpo in ottone stampato, otturatore in gomma al silicone, galleggiante in resina, completa di rubinetto automatico di isolamento. Per grandi capacità di sfogo la valvola è PN 16 con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox. Per radiatori la valvola può essere a galleggiante PN 10 o a dischi igroscopici. Diametro nominale: DN.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		71,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,26</p> <p>71,57</p> <p>0,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.109	<p>Analisi IM.180.10.20.a (Base)</p> <p>Valvola di scarico termico, ad azione positiva, qualificata e tarata (ISPES)-INAIL, completa di riarmo manuale e microinterruttore per blocco bruciatore o allarme. Diametro nominale: DN. Potenzialità di scarico con pressione a monte di 0,5 bar non inferiore a: PS (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,84
	7.180.20.a - VALVOLA DI SCARICO TERMICO, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI DN = 40 x 32 (1"1/2 x 1"1/4), PS = 141000 W		72,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 247,78		
	Totale Manodopera Euro		5,39
	Totale Materiali Euro		72,65
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.110	<p>Analisi IM.180.10.20.b (Base)</p> <p>Valvola di scarico termico, ad azione positiva, qualificata e tarata (ISPES)-INAIL, completa di riarmo manuale e microinterruttore per blocco bruciatore o allarme. Diametro nominale: DN. Potenzialità di scarico con pressione a monte di 0,5 bar non inferiore a: PS (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,12
	7.180.20.b - VALVOLA DI SCARICO TERMICO, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI DN = 40 x 40 (1"1/2 x 1"1/2), PS = 426000 W		74,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 363,54		
	Totale Manodopera Euro		4,02
	Totale Materiali Euro		74,27
	Totale Noli Euro		0,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.111	<p>Analisi IM.180.10.30.a (Base)</p> <p>Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata (ISPESL)INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.180.30.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 15 (1/2" x 3/4")		69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 39,09		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.112	<p>Analisi IM.180.10.30.b (Base)</p> <p>Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata (ISPESL)INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.30.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 20 (3/4" x 1")		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 54,04		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.113	<p>Analisi IM.180.10.30.c (Base)</p> <p>Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata (ISPESL)INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.30.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 25 (1" x 1"1/4)		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 99,12		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.114	<p>Analisi IM.180.10.30.d (Base)</p> <p>Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata (ISPESL)INAIL, sovrappressione di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,84
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,28
	<p>7.180.30.d - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, QUALIFICATA E TARATA ISPESL, PER IMPIANTI TERMICI Diametro nominale = 32 (1"1/4 x 1"1/2)</p>		69,47
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,47
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 126,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,12 69,47 1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.115	Analisi IM.180.10.40.a (Base) Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.180.40.a - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 15 (1/2")		69,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 17,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,60 69,98 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.116	Analisi IM.180.10.40.b (Base) Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.40.b - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 20 (3/4")		69,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 24,11		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,85 1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.117	Analisi IM.180.10.40.c (Base) Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,15
	7.180.40.c - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 25 (1")		76,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 69,61		
	Totale Manodopera Euro		2,18
	Totale Materiali Euro		76,50
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.118	Analisi IM.180.10.40.d (Base) Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.40.d - VALVOLA DI SICUREZZA A MEMBRANA, TIPO ORDINARIO, PER IMPIANTI NON SOGGETTI A CONTROLLO ISPESL Diametro nominale = 32 (1"1/4)		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 98,23		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.119	Analisi IM.180.10.50.a (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.180.50.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 15 (1/2")		68,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 178,63		
	Totale Manodopera Euro		9,96
	Totale Materiali Euro		68,86
	Totale Noli Euro		0,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.120	Analisi IM.180.10.50.b (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.180.50.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 20 (3/4")		71,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 236,59		
	Totale Manodopera Euro		7,52
	Totale Materiali Euro		71,42
	Totale Noli Euro		0,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.121	Analisi IM.180.10.50.c (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.50.c - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 25 (1")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 356,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.122	Analisi IM.180.10.50.d (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.50.d - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 421,41		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.123	Analisi IM.180.10.50.e (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.50.e - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 463,85		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.124	Analisi IM.180.10.50.f (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.50.f - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 50 (2")		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 574,84		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.125	Analisi IM.180.10.50.g (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.180.50.g - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 65 (2"1/2)		70,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 923,46		
	Totale Manodopera Euro		7,29
	Totale Materiali Euro		70,39
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.126	Analisi IM.180.10.50.h (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Taratura 98 °C.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.180.50.h - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA 98 °C Diametro nominale 80 (3")		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.222,13		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.127	Analisi IM.180.10.60.a (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,69
	7.180.60.a - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 15 (1/2")		66,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 330,04		
	Totale Manodopera Euro		10,79
	Totale Materiali Euro		66,66
	Totale Noli Euro		1,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.128	Analisi IM.180.10.60.b (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	7.180.60.b - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 20 (3/4")		68,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 381,47		
	Totale Manodopera Euro		9,33
	Totale Materiali Euro		68,16
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.129	Analisi IM.180.10.60.c (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.180.60.c - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 25 (1")		70,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 496,16		
	Totale Manodopera Euro		7,18
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.130	Analisi IM.180.10.60.d (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.180.60.d - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 32 (1"1/4)		70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 570,68		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.131	Analisi IM.180.10.60.e (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,95
	7.180.60.e - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 40 (1"1/2)		68,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 617,06		
	Totale Manodopera Euro		9,38
	Totale Materiali Euro		68,06
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.132	Analisi IM.180.10.60.f (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	7.180.60.f - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 50 (2")		70,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 842,62		
	Totale Manodopera Euro		6,87
	Totale Materiali Euro		70,61
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.133	Analisi IM.180.10.60.g (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.60.g - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 65 (2"1/2)		69,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 990,08		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,29
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.134	Analisi IM.180.10.60.h (Base) Valvola di sicurezza termica con intercettazione del combustibile, completa di bulbo termostatico, qualificata e tarata ISPESL-INAIL. Tarature standard a richiesta: 120 °C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	7.180.60.h - VALVOLA DI SICUREZZA TERMICA CON INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE, TARATURA A RICHIESTA Diametro nominale 80 (3")		70,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.582,70		
	Totale Manodopera Euro		7,03
	Totale Materiali Euro		70,77
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.135	Analisi IM.180.10.70.a (Base) Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.70.a - IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE PER VALVOLA DI SICUREZZA Diametro nominale 15 (1/2")		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 18,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,06 69,58 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.136	Analisi IM.180.10.70.b (Base)		
	Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.70.b - IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE PER VALVOLA DI SICUREZZA Diametro nominale 20 (3/4")		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 21,11		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.137	Analisi IM.180.10.70.c (Base)		
	Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.70.c - IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE PER VALVOLA DI SICUREZZA Diametro nominale 25 (1")		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 40,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,62 1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.138	Analisi IM.180.10.70.d (Base)		
	Imbuto di scarico per valvola di sicurezza o di scarico termico con curva orientabile, costruzione in ottone.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.70.d - IMBUTO DI SCARICO CON CURVA ORIENTABILE PER VALVOLA DI SICUREZZA Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.139	Analisi IM.180.10.80.a (Base) Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,89
	7.180.80.a - GRUPPO DI RIEMPIMENTO PER IMPIANTI, COMPLETO DI RUBINETTO, VALVOLA DI RITEGNO E MANOMETRO DN 15 (1/2")		61,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 58,18		
	Totale Manodopera Euro		16,84
	Totale Materiali Euro		61,76
	Totale Noli Euro		0,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.140	Analisi IM.180.10.90.a (Base) Gruppo di riempimento impianto costituito da riduttore di pressione, valvola di intercettazione a sfera con ritegno incorporato, valvola di intercettazione a sfera, manometro. DN 15 (1/2").		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,68
	7.180.90.a - GRUPPO DI RIEMPIMENTO DI GRANDE PORTATA PER IMPIANTI, COMPLETO DI VALVOLE INTERCETTAZIONE Gruppo di riempimento di grande portata per impianti		68,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 91,00		
	Totale Manodopera Euro		10,77
	Totale Materiali Euro		68,00
	Totale Noli Euro		0,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.141	Analisi IM.180.10.100.a (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.100.a - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 25 (1")		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 40,73		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,10</div> <div>69,65</div> <div>1,30</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.142	Analisi IM.180.10.100.b (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.100.b - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 32 (1"1/4)		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 43,15		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>8,04</div> <div>69,48</div> <div>1,53</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.143	Analisi IM.180.10.100.c (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.100.c - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 40 (1"1/2)		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 46,01		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,13</div> <div>69,48</div> <div>1,43</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.144	Analisi IM.180.10.100.d (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.100.d - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 50 (2")		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 59,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,62 1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.145	Analisi IM.180.10.100.e (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.100.e - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 65 (2"1/2)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 128,18		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.146	Analisi IM.180.10.100.f (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.100.f - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 80 (3")		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 144,18		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,49 1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.147	Analisi IM.180.10.100.g (Base) Separatore d'aria in ghisa per montaggio diretto su tubazione, PN 6, attacchi filettati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.100.g - SEPARATORE D'ARIA PER MONTAGGIO DIRETTO SU TUBAZIONE, ATTACCHI FILETTATI, PN 6 Diametro nominale 100 (4")		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 353,77		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,39 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.148	<p>Analisi IM.180.10.110.a (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,68
	7.180.110.a - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4		54,19
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		21,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 75,66		
	Totale Manodopera Euro		3,19
	Totale Materiali Euro		75,34
	Totale Noli Euro		0,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.149	<p>Analisi IM.180.10.110.b (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,74
	7.180.110.b - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6		52,88
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		22,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 107,80		
	Totale Manodopera Euro		3,30
	Totale Materiali Euro		75,14
	Totale Noli Euro		0,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.150	<p>Analisi IM.180.10.110.c (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,72
	7.180.110.c - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 3/4" D = 1/2" 8 + 8		51,35
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		23,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 136,33		
	Totale Manodopera Euro		3,26
	Totale Materiali Euro		74,82
	Totale Noli Euro		0,97

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.151	<p>Analisi IM.180.10.110.d (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,64
	7.180.110.d - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 3/4" D = 1/2" 10 + 10		50,54
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		22,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 178,06		
	Totale Manodopera Euro		5,00
	Totale Materiali Euro		73,01
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.152	<p>Analisi IM.180.10.110.e (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.110.e - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 1" D = 1/2" 4 + 4		52,70
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		16,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 98,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		2,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.153	<p>Analisi IM.180.10.110.f (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	7.180.110.f - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 1" D = 1/2" 6 + 6		52,75
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		18,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 132,70		
	Totale Manodopera Euro		6,71
	Totale Materiali Euro		70,84
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.154	<p>Analisi IM.180.10.110.g (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.180.110.g - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 1" D = 1/2" 8 + 8		51,90
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		17,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 179,20		
	Totale Manodopera Euro		7,45
	Totale Materiali Euro		69,75
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.155	<p>Analisi IM.180.10.110.h (Base)</p> <p>Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.180.110.h - COLLETTORE COMPLANARE DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI A = 1" D = 1/2" 10 + 10		51,23
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		17,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 224,47		
	Totale Manodopera Euro		7,93
	Totale Materiali Euro		69,05
	Totale Noli Euro		2,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.156	<p>Analisi IM.180.10.120.a (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	7.180.120.a - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 3/4" D = 1/2" 2 + 2		57,94
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		12,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 62,13		
	Totale Manodopera Euro		7,16
	Totale Materiali Euro		70,82
	Totale Noli Euro		1,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.157	<p>Analisi IM.180.10.120.b (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.180.120.b - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 3/4" D = 1/2" 3 + 3		53,85
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		15,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 78,00		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Materiali Euro		69,23
	Totale Noli Euro		1,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.158	<p>Analisi IM.180.10.120.c (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.180.120.c - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 3/4" D = 1/2" 4 + 4		53,42
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		17,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 93,60		
	Totale Manodopera Euro		7,13
	Totale Materiali Euro		70,51
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.159	<p>Analisi IM.180.10.120.d (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.180.120.d - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" D = 1/2" 2 + 2		56,94
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		11,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 70,25		
	Totale Manodopera Euro		9,49
	Totale Materiali Euro		68,33
	Totale Noli Euro		1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.160	<p>Analisi IM.180.10.120.e (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.120.e - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" D = 1/2" 3 + 3		56,04
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		13,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 89,22		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.161	<p>Analisi IM.180.10.120.f (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.180.120.f - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" D = 1/2" 4 + 4		55,39
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		14,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 113,73		
	Totale Manodopera Euro		7,83
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.162	<p>Analisi IM.180.10.120.g (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	7.180.120.g - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 2 + 2		58,24
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		9,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 87,57		
	Totale Manodopera Euro		10,17
	Totale Materiali Euro		67,37
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.163	<p>Analisi IM.180.10.120.h (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.180.120.h - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 3 + 3		59,32
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		10,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 114,64		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.164	<p>Analisi IM.180.10.120.i (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.180.120.i - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 4 + 4		57,91
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		11,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 145,06		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.165	<p>Analisi IM.180.10.120.j (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.180.120.j - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 6 + 6		59,03
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		10,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 228,68		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.166	<p>Analisi IM.180.10.120.k (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.120.k - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 8 + 8		58,54
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		11,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 290,39		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.167	<p>Analisi IM.180.10.120.I (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.180.120.I - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2"10 + 10		58,66
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		10,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 375,02		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,33
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.168	<p>Analisi IM.180.10.120.m (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.180.120.m - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 12 + 12		58,39
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		10,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 436,70		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.169	<p>Analisi IM.180.10.120.n (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi o monotubo, di tipo componibile, con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.180.120.n - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A 2 TUBI O MONOTUBO A = 1" 1/4 D = 1/2" 14 + 14		59,29
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		10,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 522,87		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.170	<p>Analisi IM.180.10.130.a (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,89
	7.180.130.a - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 2 + 2		37,03
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		4,56
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		4,56
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		15,66
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		4,05
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 175,51		
	Totale Manodopera Euro		11,16
	Totale Materiali Euro		66,38
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.171	<p>Analisi IM.180.10.130.b (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,88
	7.180.130.b - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 3 + 3		40,17
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		5,67
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		5,67
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		12,99
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		3,36
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 211,60		
	Totale Manodopera Euro		9,25
	Totale Materiali Euro		68,29
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.172	<p>Analisi IM.180.10.130.c (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.130.c - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 4 + 4		42,72
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,39
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,39
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		10,97
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		2,83
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 250,45		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.173	<p>Analisi IM.180.10.130.d (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,65
	7.180.130.d - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 5 + 5		44,91
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,91
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,91
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		9,49
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		2,45
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 289,50		
	Totale Manodopera Euro		6,92
	Totale Materiali Euro		70,99
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.174	<p>Analisi IM.180.10.130.e (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.180.130.e - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 6 + 6		46,34
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,78
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,78
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		7,77
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		2,01
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 353,88		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		0,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.175	<p>Analisi IM.180.10.130.f (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	7.180.130.e - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 6 + 6		43,77
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		7,47
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		7,47
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		7,33
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,90
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 374,66		
	Totale Manodopera Euro		8,91
	Totale Materiali Euro		68,20
	Totale Noli Euro		1,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.176	<p>Analisi IM.180.10.130.g (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.180.130.g - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 8 + 8		44,19
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		7,73
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		7,73
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		6,64
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,71
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 414,14		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		2,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.177	<p>Analisi IM.180.10.130.h (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.180.130.h - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 9 + 9		45,95
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		7,88
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		7,88
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		6,01
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,55
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 457,06		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.178	<p>Analisi IM.180.10.130.i (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.180.130.i - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 10 + 10		46,10
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		8,02
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		8,02
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		5,51
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,42
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 498,94		
	Totale Manodopera Euro		8,48
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.179	<p>Analisi IM.180.10.130.j (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.180.130.j - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1" D = 3/4" 11 + 11		45,13
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		8,27
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		8,27
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		5,17
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,34
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 531,83		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		68,35
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.180	<p>Analisi IM.180.10.130.k (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,89
	7.180.130.k - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 4 + 4		46,44
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		5,12
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		5,12
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		8,80
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		2,27
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 312,20		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,07
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.181	<p>Analisi IM.180.10.130.I (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.180.130.I - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 5 + 5		47,51
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		5,52
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		5,52
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		7,59
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,96
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 362,03		
	Totale Manodopera Euro		9,22
	Totale Materiali Euro		68,37
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.182	<p>Analisi IM.180.10.130.m (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.180.130.m - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 6 + 6		49,00
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		5,88
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		5,88
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		6,73
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,74
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 408,20		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.183	<p>Analisi IM.180.10.130.n (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,75
	7.180.130.n - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 7 + 7		43,69
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,44
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,44
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		6,32
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,63
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 434,87		
	Totale Manodopera Euro		12,79
	Totale Materiali Euro		64,73
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.184	<p>Analisi IM.180.10.130.o (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,47
	7.180.130.o - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 8 + 8		44,90
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,53
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,53
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		5,61
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,45
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 489,98		
	Totale Manodopera Euro		12,26
	Totale Materiali Euro		65,30
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.185	<p>Analisi IM.180.10.130.p (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,93
	7.180.130.p - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 9 + 9		45,84
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,74
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,74
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		5,14
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,33
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 534,50		
	Totale Manodopera Euro		11,24
	Totale Materiali Euro		65,95
	Totale Noli Euro		1,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.186	<p>Analisi IM.180.10.130.q (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,72
	7.180.130.q - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 10 + 10		47,03
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,72
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,72
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		4,62
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,19
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 595,38		
	Totale Manodopera Euro		10,84
	Totale Materiali Euro		66,43
	Totale Noli Euro		1,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.187	<p>Analisi IM.180.10.130.r (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,73
	7.180.130.r - COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE A = 1"1/4 D = 3/4" 11 + 11		47,20
	7.180.810.j - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Valvola di regolazione per collettori		6,92
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Raccordi tubi rame		6,92
	7.170.10.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 25 (1"), PN = 42		4,32
	7.170.100 - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20		0,00
	7.180.10.d - VALVOLA AUTOMATICA A GALLEGGIANTE O A DISCHI IGROSCOPICI PER SFOGO ARIA DA IMPIANTI IDRAULICI Valvolina igroscopica per radiatori		1,12
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 635,57		
	Totale Manodopera Euro		10,85
	Totale Materiali Euro		66,63
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.188	<p>Analisi IM.180.10.140.a (Base)</p> <p>Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,87
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,97
	7.180.140.a - SPORTELLO PER COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 340 x mm 252		51,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	15,96
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 32,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,41</p> <p>69,86</p> <p>0,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.189	<p>Analisi IM.180.10.140.b (Base)</p> <p>Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,75
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,84
	7.180.140.b - SPORTELLO PER COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 515 x mm 252		52,69
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	15,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 34,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,82</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.190	<p>Analisi IM.180.10.140.c (Base)</p> <p>Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,70
	7.180.140.c - SPORTELLO PER COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 410 x mm 325		56,23
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,47
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 56,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,96</p> <p>69,93</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.191	<p>Analisi IM.180.10.140.d (Base)</p> <p>Sportello di copertura collettore in lamiera di acciaio, per montaggio a filo muro completo di telaio di fissaggio con zanche a murare. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	12,03
	7.180.140.d - SPORTELLO PER COPERTURA COLLETTORE CON TELAIO PER MONTAGGIO A FILO MURO Dimensioni Altezza x Larghezza = mm 640 x mm 325		43,54
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	16,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 80,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,46</p> <p>61,77</p> <p>0,82</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.192	<p>Analisi IM.180.10.150.a (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,64
	7.180.150.a - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 340 x 252 x 80		54,48
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,38
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 45,89		
	Totale Manodopera Euro		10,39
	Totale Materiali Euro		67,23
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.193	<p>Analisi IM.180.10.150.b (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,38
	7.180.150.b - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 515 x 252 x 80		53,11
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	12,84
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 50,84		
	Totale Manodopera Euro		10,25
	Totale Materiali Euro		67,51
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.194	<p>Analisi IM.180.10.150.c (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,75
	7.180.150.c - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 410 x 325 x 90		57,78
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,43
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,23		
	Totale Manodopera Euro		9,46
	Totale Materiali Euro		68,35
	Totale Noli Euro		1,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.195	<p>Analisi IM.180.10.150.d (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,09
	7.180.150.d - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 640 x 325 x 110		63,13
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 110,89		
	Totale Manodopera Euro		7,11
	Totale Materiali Euro		71,05
	Totale Noli Euro		0,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.196	<p>Analisi IM.180.10.150.e (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,83
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,66
	7.180.150.e - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 410 x 325 x 110		54,84
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,75
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 72,94		
	Totale Manodopera Euro		10,80
	Totale Materiali Euro		66,89
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.197	<p>Analisi IM.180.10.150.f (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,39
	7.180.150.f - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 640 x 325 x 110		57,31
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,98
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 87,25		
	Totale Manodopera Euro		9,03
	Totale Materiali Euro		68,50
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.198	<p>Analisi IM.180.10.150.g (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,91
	7.180.150.g - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 450 x 400 x 140		60,28
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,87
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 132,72		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,25
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.199	<p>Analisi IM.180.10.150.h (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	4,20
	7.180.150.h - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 450 x 600 x 140		55,56
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,07
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 143,98		
	Totale Manodopera Euro		11,93
	Totale Materiali Euro		65,74
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.200	<p>Analisi IM.180.10.150.i (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,11
	7.180.150.i - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 450 x 800 x 140		54,36
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,20
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 165,57		
	Totale Manodopera Euro		13,17
	Totale Materiali Euro		64,68
	Totale Noli Euro		1,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.201	<p>Analisi IM.180.10.150.j (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,46
	7.180.150.j - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 450 x 1000 x 140		54,09
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	14,13
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 184,87		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.202	<p>Analisi IM.180.10.150.k (Base)</p> <p>Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Sono comprese le opere murarie di apertura e chiusura di tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra e di rifacimento dell'intonaco. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,96
	7.180.150.k - CASSETTA CON SPORTELLO PER ALLOGGIAMENTO COLLETTORE PER MONTAGGIO AD INCASSO NEL MURO H x L x P = 450 x 1200 x 140		51,20
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	12,48
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 244,12		
	Totale Manodopera Euro		12,28
	Totale Materiali Euro		65,20
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.203	<p>Analisi IM.180.10.160.a (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.180.160.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 5, D = 20 (3/4")		70,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,35		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,63
	Totale Noli Euro		0,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.204	<p>Analisi IM.180.10.160.b (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.180.160.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 8, D = 20 (3/4")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 27,64</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,51</p> <p>3,91</p> <p>70,19</p> <p>1,45</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,42</p> <p>70,19</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.205	<p>Analisi IM.180.10.160.c (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.180.160.c - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 12, D = 20 (3/4")		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 31,27		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.206	<p>Analisi IM.180.10.160.d (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.160.d - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 18, D = 20 (3/4")		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,42		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.207	<p>Analisi IM.180.10.160.e (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.180.160.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 24, D = 20 (3/4")		69,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,03		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.208	<p>Analisi IM.180.10.160.f (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.160.f - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 35, D = 25 (1")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 145,29		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.209	<p>Analisi IM.180.10.160.g (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.160.g - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 50, D = 25 (1")		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 167,75		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.210	<p>Analisi IM.180.10.160.h (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.160.h - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 80, D = 25 (1")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 209,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.211	<p>Analisi IM.180.10.160.i (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.160.i - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacita' = l 105, D = 25 (1")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 245,39		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.212	Analisi IM.180.10.160.j (Base) Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.160.j - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 150, D = 25 (1")		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 303,09		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.213	<p>Analisi IM.180.10.160.k (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.160.k - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità= l 200, D = 25 (1")		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 347,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.214	<p>Analisi IM.180.10.160.I (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.180.160.I - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 250, D = 25 (1")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 464,74</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.215	<p>Analisi IM.180.10.160.m (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.160.m - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 300, D = 25 (1")		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 536,88		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.216	<p>Analisi IM.180.10.160.n (Base)</p> <p>Vaso d'espansione chiuso con membrana per impianti di riscaldamento, marcato CE costruito a norma del D.M. 329/04 E D.M. 01/12/75 per capacità fino a 25 litri, collaudato INAIL per capacità oltre 25 litri. Pressione max d'esercizio non inferiore a 5 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.160.n - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Capacità = l 500, D = 25 (1")		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 816,66		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.217	<p>Analisi IM.180.10.170.a (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.170.a - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità = l 5, D = 20 (3/4")		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,75		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.218	<p>Analisi IM.180.10.170.b (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.180.170.b - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità= l 8, D = 20 (3/4")		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 27,85		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.219	<p>Analisi IM.180.10.170.c (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.180.170.c - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità= l 12, D = 20 (3/4")		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 31,27		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.220	<p>Analisi IM.180.10.170.d (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.170.d - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità= l 18, D = 20 (3/4")		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,42		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.221	<p>Analisi IM.180.10.170.e (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.180.170.e - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità = l 24, D = 20 (3/4")		69,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,03		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.222	<p>Analisi IM.180.10.170.f (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.170.f - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità= l 100, D = 40 (1"1/2)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 517,08		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.223	<p>Analisi IM.180.10.170.g (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.170.g - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità= l 200, D = 40 (1"1/2)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 693,08		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.224	<p>Analisi IM.180.10.170.h (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.170.h - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità = l 300, D = 40 (1"1/2)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 806,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.225	<p>Analisi IM.180.10.170.i (Base)</p> <p>Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed intercambiabile per impianti idro-sanitari marcato CE , costruito a norma del D.M. 329/04 E del D.M. 1.12.75 per capacità fino a 25 litri, collaudato (ISPESL)INAIL per capacità oltre 25 litri e completo di valvola di sicurezza e manometro. Pressione max di esercizio non inferiore a 8 bar. Diametro attacco: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.170.i - VASO DI ESPANSIONE CHIUSO CON MEMBRANA ATOSSICA PER IMPIANTI IDRO-SANITARI Capacità = l 500, D = 40 (1"1/2)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.317,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.226	<p>Analisi IM.180.10.180.a (Base)</p> <p>AMMORTIZZATORE di colpi di ariete costituito da vaso d'espansione in acciaio inox con membrana, idoneo per essere installato in impianti idro-sanitari per evitare brusche sovrappressioni dipendenti da colpi di ariete, temperatura max d'esercizio 99 °C, attacco filettato DN 15 (1/2").</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.180.180.a - AMMORTIZZATORE DI COLPI DI ARIETE PER RETI IDRICHE, IN ACCIAIO INOX CON MEMBRANA Capacità= l 0,16, Pressione max 15 bar</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 41,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,24</p> <p>69,71</p> <p>1,29</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,05</p> <p>69,71</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.227	<p>Analisi IM.180.10.180.b (Base)</p> <p>AMMORTIZZATORE di colpi di ariete costituito da vaso d'espansione in acciaio inox con membrana, idoneo per essere installato in impianti idro-sanitari per evitare brusche sovrappressioni dipendenti da colpi di ariete, temperatura max d'esercizio 99 °C, attacco filettato DN 15 (1/2").</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.180.180.b - AMMORTIZZATORE DI COLPI DI ARIETE PER RETI IDRICHE, IN ACCIAIO INOX CON MEMBRANA Capacità = l 0,50, Pressione max 10 bar</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 47,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,24</p> <p>69,65</p> <p>1,38</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,03</p> <p>69,65</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.228	<p>Analisi IM.180.10.180.c (Base)</p> <p>AMMORTIZZATORE di colpi di ariete costituito da vaso d'espansione in acciaio inox con membrana, idoneo per essere installato in impianti idro-sanitari per evitare brusche sovrappressioni dipendenti da colpi di ariete, temperatura max d'esercizio 99 °C, attacco filettato DN 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.180.c - AMMORTIZZATORE DI COLPI DI ARIETE PER RETI IDRICHE, IN ACCIAIO INOX CON MEMBRANA Capacità = l 2,00, Pressione max 10 bar		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 57,61		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.229	<p>Analisi IM.180.10.190.a (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30 °C a 60 °C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.180.190.a - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER PICCOLI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 15 (1/2")		70,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 58,70		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,43
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.230	Analisi IM.180.10.190.b (Base) Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30 °C a 60 °C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.180.190.b - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER PICCOLI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 20 (3/4")		70,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 63,25		
	Totale Manodopera Euro		7,46
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.231	Analisi IM.180.10.190.c (Base) Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30 °C a 60 °C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.180.190.c - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER PICCOLI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 25 (1")		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 72,02		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.232	Analisi IM.180.10.190.d (Base) Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo nikelato, temperatura in uscita regolabile da 30 °C a 60 °C, attacchi filettati, idonea per piccoli impianti o per essere installata direttamente sotto scaldacqua ad accumulo.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.190.d - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER PICCOLI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 15 (1/2") installazione sotto scaldacqua		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 90,10		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.233	<p>Analisi IM.180.10.200.a (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,89
	7.180.200.a - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 15 (1/2")		61,12
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		4,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 319,06		
	Totale Manodopera Euro		11,16
	Totale Materiali Euro		65,82
	Totale Noli Euro		2,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.234	<p>Analisi IM.180.10.200.b (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.180.200.b - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 20 (3/4")		66,37
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 512,31		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		69,29
	Totale Noli Euro		1,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.235	<p>Analisi IM.180.10.200.c (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.180.200.c - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 25 (1")		66,58
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 540,74		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.236	<p>Analisi IM.180.10.200.d (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.180.200.d - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 32 (1" 1/4)		65,99
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 591,01		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		2,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.237	<p>Analisi IM.180.10.200.e (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.180.200.e - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 40 (1"1/2)		67,70
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 915,75		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.238	<p>Analisi IM.180.10.200.f (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,49
	7.180.200.f - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 50 (2")		66,02
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.045,20		
	Totale Manodopera Euro		8,52
	Totale Materiali Euro		68,89
	Totale Noli Euro		1,65

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.239	<p>Analisi IM.180.10.200.g (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,17
	7.180.200.g - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 65 (2"1/2)		72,53
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.239,93		
	Totale Manodopera Euro		4,12
	Totale Materiali Euro		73,46
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.240	<p>Analisi IM.180.10.200.h (Base)</p> <p>Valvola miscelatrice termostatica per acqua sanitaria, corpo in bronzo, temperatura in uscita regolabile da 36°C a 53°C, predisposta per l'inserimento della tubazione di ricircolo, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni e guarnizioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,49
	7.180.200.h - MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE PER MEDI E GRANDI IMPIANTI DI ACQUA CALDA SANITARIA Diametro nominale 80 (3")		71,79
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.775,09		
	Totale Manodopera Euro		4,72
	Totale Materiali Euro		72,58
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.241	<p>Analisi IM.190.10.10.a (Base)</p> <p>Termostato ambiente a regolazione ON-OFF completo di spia di intervento, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,5°C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,42
	7.190.700.10.a - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con contatto in deviazione.		46,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 24,70		
	Totale Manodopera Euro		21,62
	Totale Materiali Euro		46,15
	Totale Noli Euro		11,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.242	<p>Analisi IM.190.10.10.b (Base)</p> <p>Termostato ambiente a regolazione ON-OFF completo di spia di intervento, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,5°C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. - Con interruttore ON - OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,08
	7.190.700.10.b - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con interruttore ON - OFF		47,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25,45		
	Totale Manodopera Euro		20,98
	Totale Materiali Euro		47,15
	Totale Noli Euro		10,92
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.243	<p>Analisi IM.190.10.10.c (Base)</p> <p>Termostato ambiente a regolazione ON-OFF completo di spia di intervento, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,5°C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. - Con commutatore estate-inverno</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,65
	7.190.700.10.c - TERMOSTATO AMBIENTE MECCANICO PER SEMPLICE RISCALDAMENTO OPPURE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO. Con commutatore estate-inverno		51,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29,23		
	Totale Manodopera Euro		18,27
	Totale Materiali Euro		51,25
	Totale Noli Euro		9,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.244	<p>Analisi IM.190.10.20.a (Base)</p> <p>Cronotermostato ambiente a regolazione ON - OFF, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,0°C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, alimentazione orologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	7.190.700.20.a - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON DOPPIO LIVELLO DI TEMPERATURA SELEZIONABILE con orologio programmatore giornaliero		70,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 152,54		
	Totale Manodopera Euro		6,42
	Totale Materiali Euro		70,80
	Totale Noli Euro		1,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.245	<p>Analisi IM.190.10.20.b (Base)</p> <p>Cronotermostato ambiente a regolazione ON - OFF, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,0°C, possibilità di selezionare 2 livelli di temperatura, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, alimentazione orologio a riserva di carica o a batteria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,11
	7.190.700.20.b - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE CON DOPPIO LIVELLO DI TEMPERATURA SELEZIONABILE con orologio programmatore settimanale		71,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 166,45		
	Totale Manodopera Euro		5,89
	Totale Materiali Euro		71,49
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.246	<p>Analisi IM.190.10.30.a (Base)</p> <p>Termostato ambiente a regolazione ON-OFF, completo di commutatore per variare la velocità dei ventilconvettori, commutatore ESTATE - INVERNO, campo di regolazione 5/30°C, differenziale fisso inferiore a 1,5°C, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,46
	7.190.700.30.a - TERMOSTATO AMBIENTE PER VENTILCONVETTORI CON COMMUTATORE DI VELOCITA' E COMMUTATORE ESTATE-INVERNO AMBIENTE Termostato ambiente a regolazione		53,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 49,43		
	Totale Manodopera Euro		19,83
	Totale Materiali Euro		53,61
	Totale Noli Euro		5,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.247	Analisi IM.190.10.40.a (Base) Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,66
	7.190.700.40.a - TERMOSTATO PER TUBAZIONI A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO Scala 10/90°C, a contatto.		45,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 24,19		
	Totale Manodopera Euro		22,08
	Totale Materiali Euro		45,47
	Totale Noli Euro		11,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.248	Analisi IM.190.10.40.b (Base) Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,54
	7.190.700.40.b - TERMOSTATO PER TUBAZIONI A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO Scala 0/90°C, con guaina ad immersione (1/2").		54,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 33,04		
	Totale Manodopera Euro		16,16
	Totale Materiali Euro		54,48
	Totale Noli Euro		8,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.249	Analisi IM.190.10.40.c (Base) Termostato per tubazioni a regolazione ON-OFF, taratura regolabile e differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,36
	7.190.700.40.c - TERMOSTATO PER TUBAZIONI A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO Scala 30/90°C, con capillare da m 1,0.		53,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28,12		
	Totale Manodopera Euro		15,83
	Totale Materiali Euro		53,34
	Totale Noli Euro		9,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.250	<p>Analisi IM.190.10.50.a (Base)</p> <p>Termostato per tubazioni ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura fissa a 100°C +0/-6°C, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,03
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		44,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 33,51		
	Totale Manodopera Euro		26,59
	Totale Materiali Euro		44,17
	Totale Noli Euro		8,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.251	<p>Analisi IM.190.10.50.b (Base)</p> <p>Termostato per tubazioni ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura fissa a 100°C +0/-6°C, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	17,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	19,88
	7.190.700.50.b - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con capillare da m 1,0		29,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	11,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23,64		
	Totale Manodopera Euro		37,69
	Totale Materiali Euro		29,61
	Totale Noli Euro		11,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.252	<p>Analisi IM.190.10.60.a (Base)</p> <p>Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni costituito da termostato di regolazione con taratura regolabile scala 0/90°C, guaina ad immersione (1/2"), differenziale fisso e da termostato di sicurezza a riarmo manuale con taratura fissa a 100°C +0/-6°C e differenziale fisso. Portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,79
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		62,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 48,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,96</p> <p>62,38</p> <p>5,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.253	<p>Analisi IM.190.10.70.a (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala -10/ 40°C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,86
	7.190.700.70.a - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala -10/ 40°C		76,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 326,52		
	Totale Manodopera Euro		1,64
	Totale Materiali Euro		76,56
	Totale Noli Euro		0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.254	<p>Analisi IM.190.10.70.b (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 20/ 70°C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,86
	7.190.700.70.b - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 20/ 70°C.		76,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 326,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,64 76,56 0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.255	Analisi IM.190.10.70.c (Base) Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 55/120°C		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,86
	7.190.700.70.c - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 55/120°C		76,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 326,52		
	Totale Manodopera Euro		1,64
	Totale Materiali Euro		76,56
	Totale Noli Euro		0,85
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.256	<p>Analisi IM.190.10.70.d (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 95/140°C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,80
	7.190.700.70.d - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 95/140°C		76,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 351,95		
	Totale Manodopera Euro		1,52
	Totale Materiali Euro		76,74
	Totale Noli Euro		0,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.257	<p>Analisi IM.190.10.70.e (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 135/200°C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,80
	7.190.700.70.e - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Scala 135/200°C		76,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 351,95		
	Totale Manodopera Euro		1,52
	Totale Materiali Euro		76,74
	Totale Noli Euro		0,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.258	<p>Analisi IM.190.10.70.f (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Guaina ad immersione in rame (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,53
	7.190.700.70.f - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Guaina ad immersione in rame (3/4")		63,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,01		
	Totale Manodopera Euro		10,47
	Totale Materiali Euro		63,12
	Totale Noli Euro		5,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.259	<p>Analisi IM.190.10.70.g (Base)</p> <p>Termostato a regolazione ON-OFF con bulbo e capillare, idoneo per installazione in aria o su tubazioni, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Guaina ad immersione in acciaio inox (3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,80
	7.190.700.70.g - TERMOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55A Guaina ad immersione in acciaio inox (3/4")		73,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 156,38		
	Totale Manodopera Euro		3,41
	Totale Materiali Euro		73,86
	Totale Noli Euro		1,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.260	<p>Analisi IM.190.10.80.a (Base)</p> <p>Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala -5/+15°C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,55
	7.190.700.80.a - TERMOSTATO ANTIGELO A REGOLAZIONE ON-OFF, PER INSTALLAZIONE IN ARIA CON SONDA A SPIRALETERMOSTATO ANTIGELO A REGOLAZIONE ON-OFF, PER INSTALLAZIONE IN Scala -5/+15°C		74,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 181,93</p>		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,94 74,59 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.261	<p>Analisi IM.190.10.80.b (Base)</p> <p>Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala -5/+15°C, con riarmo manuale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,04
	7.190.700.80.b - TERMOSTATO ANTIGELO A REGOLAZIONE ON-OFF, PER INSTALLAZIONE IN ARIA CON SONDA A SPIRALE TERMOSTATO ANTIGELO A REGOLAZIONE ON-OFF, PER INSTALLAZIONE IN Scala -5/+15°C, con riarmo manuale		76,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 272,13		
	Totale Manodopera Euro		1,96
	Totale Materiali Euro		76,07
	Totale Noli Euro		1,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.262	<p>Analisi IM.190.10.90.a (Base)</p> <p>Termostato differenziale a regolazione ON-OFF, particolarmente indicato per impianti a pannelli solari, taratura regolabile, uscita con deviatore unipolare 2 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, costituito da regolatore elettronico con scala 2/12°C e n.2 sonde di temperatura ad immersione. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p> <p>- Termostato differenziale per impianti a pannelli solari</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,92
	7.190.700.90.a - TERMOSTATO DIFFERENZIALE A REGOLAZIONE ON-OFF PER IMPIANTI A PANNELLI SOLARI Termostato differenziale per impianti a pannelli solari		76,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 308,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,73</p> <p>76,41</p> <p>0,90</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.263	<p>Analisi IM.190.10.100.a (Base)</p> <p>Umidostato a regolazione ON-OFF, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, uscita con deviatore unipolare 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 20/80 % U.R., sonda ambiente</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,36
	7.190.700.100.a - UMIDOSTATO DA AMBIENTE O DA CANALE, A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO Scala 20/80 % U.R., sonda ambiente		75,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 206,86		
	Totale Manodopera Euro		2,58
	Totale Materiali Euro		75,12
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.264	<p>Analisi IM.190.10.100.b (Base)</p> <p>Umidostato a regolazione ON-OFF, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, uscita con deviatore unipolare 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 20/80 % U.R., sonda da canale</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,97
	7.190.700.100.b - UMIDOSTATO DA AMBIENTE O DA CANALE, A REGOLAZIONE ON-OFF E DIFFERENZIALE FISSO Scala 20/80 % U.R., sonda da canale		76,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 289,84		
	Totale Manodopera Euro		1,84
	Totale Materiali Euro		76,25
	Totale Noli Euro		0,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.265	<p>Analisi IM.190.10.110.a (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,37
	7.180.700.110.a - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 1,4/ 4,6 bar contatto in apertura		50,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 41,35		
	Totale Manodopera Euro		21,55
	Totale Materiali Euro		50,79
	Totale Noli Euro		6,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.266	Analisi IM.190.10.110.b (Base) Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,37
	7.190.700.110.b - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 2,8/ 7,0 bar contatto in apertura		50,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 41,35		
	Totale Manodopera Euro		21,55
	Totale Materiali Euro		50,79
	Totale Noli Euro		6,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.267	<p>Analisi IM.190.10.110.c (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,37
	7.180.700.110.c - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 5,6/10,5 bar contatto in apertura		50,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 41,35		
	Totale Manodopera Euro		21,55
	Totale Materiali Euro		50,79
	Totale Noli Euro		6,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.268	<p>Analisi IM.190.10.110.d (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.190.700.110.d - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 0,2/ 8,0 bar contatto in deviazione		68,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 115,80		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		68,96
	Totale Noli Euro		2,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.269	<p>Analisi IM.190.10.110.e (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	7.180.700.110.e - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 5,0/16,0 bar contatto in deviazione		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 125,92		
	Totale Manodopera Euro		7,08
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		2,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.270	Analisi IM.190.10.110.f (Base) Pressostato a regolazione ON-OFF per autoclavi, taratura regolabile, differenziale regolabile, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia minimo IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	7.190.700.110.f - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE Scala 8,0/28,0 bar contatto in deviazione.		71,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 148,15		
	Totale Manodopera Euro		6,01
	Totale Materiali Euro		71,16
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.271	<p>Analisi IM.190.10.120.a (Base)</p> <p>Pressostato ad azione ON-OFF, di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contatti superiore a 6 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 1,0/5,0 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,20
	7.190.700.120.a - PRESSOSTATO DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE TARATURA REGOLABILE E DIFFERENZIALE FISSO Pressostato ad azione ON-OFF, di sicurezza		56,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,10		
	Totale Manodopera Euro		17,44
	Totale Materiali Euro		56,16
	Totale Noli Euro		5,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.272	<p>Analisi IM.190.10.130.a (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 0,1/ 2,0 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,34
	7.190.700.130.a - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55 Scala 0,1/ 2,0 bar		73,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 200,55		
	Totale Manodopera Euro		4,44
	Totale Materiali Euro		73,22
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.273	<p>Analisi IM.190.10.130.b (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 1,0/ 6,0 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,43
	7.190.700.130.b - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55 Scala 1,0/ 6,0 bar		73,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 193,61		
	Totale Manodopera Euro		4,60
	Totale Materiali Euro		73,01
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.274	<p>Analisi IM.190.10.130.c (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 2,0/14,0 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,43
	7.190.700.130.c - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55 Scala 2,0/14,0 bar		73,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 193,61		
	Totale Manodopera Euro		4,60
	Totale Materiali Euro		73,01
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.275	<p>Analisi IM.190.10.130.d (Base)</p> <p>Pressostato a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, differenziale regolabile con scala visibile, taratura regolabile con scala visibile, esecuzione con custodia IP 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 5,0/30,0 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,40
	7.190.700.130.d - PRESSOSTATO A REGOLAZIONE ON-OFF CON TARATURA E DIFFERENZIALE REGOLABILE ED ESECUZIONE IP 55 Scala 5,0/30,0 bar		73,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 195,49		
	Totale Manodopera Euro		4,56
	Totale Materiali Euro		73,07
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.276	Analisi IM.190.10.140.a (Base)		
	Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		73,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 207,20		
	Totale Manodopera Euro		4,30
	Totale Materiali Euro		73,41
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.277	Analisi IM.190.10.140.b (Base) Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	7.190.700.140.b - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,8/ 5,0 mbar pressione max 50 mbar		73,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 207,20		
	Totale Manodopera Euro		4,30
	Totale Materiali Euro		73,41
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.278	<p>Analisi IM.190.10.140.c (Base)</p> <p>Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,27
	7.180.700.140.c - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 1,5/10,0 mbar pressione max 50 mbar		73,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 207,20		
	Totale Manodopera Euro		4,30
	Totale Materiali Euro		73,41
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.279	<p>Analisi IM.190.10.150.a (Base)</p> <p>Pressostato differenziale per alte pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 4 A a 380 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 0,1/1,5 bar pressione max 9 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,31
	7.190.700.150.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ALTE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF CON DIFFERENZIALE FISSONZIALE PER ALTE PRESSIONI A REGOLAZIONE Scala 0,1/1,5 bar pressione max 9 bar		75,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 359,58		
	Totale Manodopera Euro		2,48
	Totale Materiali Euro		75,80
	Totale Noli Euro		0,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.280	<p>Analisi IM.190.10.150.b (Base)</p> <p>Pressostato differenziale per alte pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 4 A a 380 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici - Scala 0,5/4,0 bar pressione max 14 bar</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,32
	7.190.700.150.b - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ALTE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF CON DIFFERENZIALE FISSONZIALE PER ALTE PRESSIONI A REGOLAZIONE Scala 0,5/4,0 bar pressione max 14 bar		75,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 355,36		
	Totale Manodopera Euro		2,51
	Totale Materiali Euro		75,76
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.281	<p>Analisi IM.190.10.160.a (Base)</p> <p>Regolatore di livello ON-OFF per fluidi a pressione atmosferica e temperatura max di 80°C, costituito da interruttore a galleggiante, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	14,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	15,69
	7.190.700.160.a - REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI A PRESSIONE ATMOSFERICAREGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI A Interruttore a galleggiante con cavo da m 3		40,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	9,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 29,96		
	Totale Manodopera Euro		29,74
	Totale Materiali Euro		40,05
	Totale Noli Euro		9,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.282	Analisi IM.190.10.160.b (Base) Regolatore di livello ON-OFF per fluidi a pressione atmosferica e temperatura max di 80°C, costituito da interruttore a galleggiante, portata contatti superiore a 6 A a 250 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	12,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	14,47
	7.190.700.160.b - REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI A PRESSIONE ATMOSFERICAREGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI A Interruttore a galleggiante con cavo da m 5		43,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32,49		
	Totale Manodopera Euro		27,42
	Totale Materiali Euro		43,09
	Totale Noli Euro		8,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.283	<p>Analisi IM.190.10.170.a (Base)</p> <p>Regolatore di livello ON-OFF per fluidi con temperatura max di 80°C, costituito da regolatore elettronico a conducibilità e n.3 sonde, uscita con deviatore unipolare 5 A a 250V. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,61
	7.180.700.170.a - REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A CONDUCEBILITA' PER FLUIDI FINO A 80°C Regolatore con 3 sonde a pressione atmosferica		75,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 467,31		
	Totale Manodopera Euro		3,05
	Totale Materiali Euro		75,41
	Totale Noli Euro		0,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.284	<p>Analisi IM.190.10.170.b (Base)</p> <p>Regolatore di livello ON-OFF per fluidi con temperatura max di 80°C, costituito da regolatore elettronico a conducibilità e n.3 sonde, uscita con deviatore unipolare 5 A a 250V. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,20
	7.190.700.170.b - REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A CONDUCIBILITA' PER FLUIDI FINO A 80°C Regolatore con 3 sonde per serbatoi a pressione		76,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 623,67		
	Totale Manodopera Euro		2,28
	Totale Materiali Euro		76,32
	Totale Noli Euro		0,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.285	<p>Analisi IM.190.10.180.a (Base)</p> <p>Regolatore di livello ON-OFF per fluidi in pressione e ad alta temperatura, costituito da interruttore a galleggiante in recipiente a pressione, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, custodia IP 55. Pressione max: 16 bar. Temperatura max: 200°C. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p> <p>- Regolatore di livello ON-OFF per fluidi in pressione e ad alta temperatura</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,84
	7.190.700.180.a - REGOLATORE DI LIVELLO ON-OFF A GALLEGGIANTE PER FLUIDI IN PRESSIONE AD ALTA TEMPERATURA Regolatore di livello ON-OFF per fluidi in pressione e ad alta temperatura		77,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 897,48		
	Totale Manodopera Euro		1,59
	Totale Materiali Euro		77,15
	Totale Noli Euro		0,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.286	<p>Analisi IM.190.10.190.a (Base)</p> <p>Flussostato per tubazioni fino a DN 20 (3/4") con contatto magnetico, particolarmente idoneo per circuiti di acqua sanitaria, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,13
	7.190.700.190.a - FLUSSOSTATO PER ACQUA DA APPLICARE SU TUBAZIONI DI PICCOLO DIAMETRO Diametro nominale 15 (1/2")		58,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 57,79		
	Totale Manodopera Euro		15,42
	Totale Materiali Euro		58,83
	Totale Noli Euro		4,81

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.287	<p>Analisi IM.190.10.190.b (Base)</p> <p>Flussostato per tubazioni fino a DN 20 (3/4") con contatto magnetico, particolarmente idoneo per circuiti di acqua sanitaria, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,79
	7.190.700.190.b - FLUSSOSTATO PER ACQUA DA APPLICARE SU TUBAZIONI DI PICCOLO DIAMETRO Diametro nominale 20 (3/4")		59,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 60,32		
	Totale Manodopera Euro		14,77
	Totale Materiali Euro		59,68
	Totale Noli Euro		4,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.288	<p>Analisi IM.190.10.200.a (Base)</p> <p>Flussostato per tubazioni fino a DN 200 (8") con contatto meccanico, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.180.700.200.a - FLUSSOSTATO PER ACQUA DA APPLICARE SU TUBAZIONI DI GRANDE DIAMETRO Flussostato per tubazioni fino a DN 200 (8")		69,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 119,47		
	Totale Manodopera Euro		7,46
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		2,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.289	<p>Analisi IM.190.10.210.a (Base)</p> <p>Flussostato per aria idoneo per essere installato su canali di distribuzione aria, uscita con deviatore unipolare 15 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Punto di intervento per velocità > 1,0 m/s.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	7.190.700.210.a - FLUSSOSTATO PER ARIA DA APPLICARE SU CANALI DI DISTRIBUZIONE ARIA Flussostato per aria da applicare su canali di distribuzione		68,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 174,12		
	Totale Manodopera Euro		8,53
	Totale Materiali Euro		68,92
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.290	<p>Analisi IM.190.10.220.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione compensata di impianti di riscaldamento ad acqua, composta da regolatore con potenziometri di taratura della curva di compensazione, abbassamento notturno, selettore di programmi, orologio programmatore, uscita a 3 punti con caratteristica proporzionale-integrale per il comando di servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,17
	7.190.700.220.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio giornaliero		52,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 630,76		
	Totale Manodopera Euro		21,17
	Totale Materiali Euro		52,32
	Totale Noli Euro		5,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.291	<p>Analisi IM.190.10.220.b (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione compensata di impianti di riscaldamento ad acqua, composta da regolatore con potenziometri di taratura della curva di compensazione, abbassamento notturno, selettore di programmi, orologio programmatore, uscita a 3 punti con caratteristica proporzionale-integrale per il comando di servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,13
	7.190.700.220.b - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore con orologio settimanale		60,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 722,04		
	Totale Manodopera Euro		15,41
	Totale Materiali Euro		60,25
	Totale Noli Euro		3,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.292	<p>Analisi IM.190.10.220.c (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione compensata di impianti di riscaldamento ad acqua, composta da regolatore con potenziometri di taratura della curva di compensazione, abbassamento notturno, selettore di programmi, orologio programmatore, uscita a 3 punti con caratteristica proporzionale-integrale per il comando di servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,60
	7.190.700.220.c - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO Regolatore senza orologio		58,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 556,02		
	Totale Manodopera Euro		14,41
	Totale Materiali Euro		58,45
	Totale Noli Euro		6,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.293	<p>Analisi IM.190.10.230.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore con potenziometri di taratura per il punto di intervento, contatore di funzionamento dei bruciatori, selettore di priorità dei generatori, uscita a 3 punti per il comando di valvole a farfalla con servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,84
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,29
	<p>7.190.700.230.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE IN SEQUENZA DI 2 O PIU CALDAIE Regolatore per 2 caldaie</p>		69,38
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,55
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.465,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.294	<p>Analisi IM.190.10.230.b (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore con potenziometri di taratura per il punto di intervento, contatore di funzionamento dei bruciatori, selettore di priorità dei generatori, uscita a 3 punti per il comando di valvole a farfalla con servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.230.b - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE IN SEQUENZA DI 2 O PIU CALDAIE Regolatore per 3 caldaie		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.758,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.295	<p>Analisi IM.190.10.230.c (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore con potenziometri di taratura per il punto di intervento, contatore di funzionamento dei bruciatori, selettore di priorità dei generatori, uscita a 3 punti per il comando di valvole a farfalla con servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.230.c - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE IN SEQUENZA DI 2 O PIU CALDAIE Regolatore per 4 caldaie		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.516,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.296	<p>Analisi IM.190.10.230.d (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione in sequenza di due o più generatori di calore, composta da regolatore con potenziometri di taratura per il punto di intervento, contatore di funzionamento dei bruciatori, selettore di priorità dei generatori, uscita a 3 punti per il comando di valvole a farfalla con servomotori bidirezionali. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.230.d - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE IN SEQUENZA DI 2 O PIU CALDAIE Regolatore per 5 caldaie		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.808,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.297	<p>Analisi IM.190.10.240.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della temperatura, montaggio a quadro o dentro il ventilconvettore, costituita da piccolo regolatore a 2 uscite modulanti, particolarmente indicato per il comando delle valvole caldo e freddo di ventilconvettori in impianti a 4 tubi, completo di potenziometro interno oppure con possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.190.700.240.a - REGOLATORE ELETTRONICO PER PICCOLE UNITA TERMOVENTILANTI CON DUE USCITE MODULANTI Regolatore elettronico per piccole unità termoventilanti		70,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 285,56		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,04
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.298	<p>Analisi IM.190.10.250.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.250.a - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con uscita a 3 punti		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 336,57		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.299	<p>Analisi IM.190.10.250.b (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.250.b - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con 1 uscita a 2 posizioni		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 410,59		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.300	<p>Analisi IM.190.10.250.c (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.250.c - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con 2 uscite a 2 posizioni		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 554,86		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.301	<p>Analisi IM.190.10.250.d (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.250.d - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con 1 uscita modulante		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 296,84		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.302	<p>Analisi IM.190.10.250.e (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.250.e - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con 2 uscite modulanti		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 398,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.303	<p>Analisi IM.190.10.250.f (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata, montaggio in ambiente o a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di abbassamento notturno, possibilità di funzione di limite, uscita a tre punti per il comando di servomotori bidirezionali oppure uscita a due posizioni per comando ON-OFF</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.250.f - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO O DA AMBIENTE CON USCITE A TRE PUNTI Regolatore con 1 uscita modello + 1 uscita a 2 posizioni		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 518,78		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.304	<p>Analisi IM.190.10.260.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.260.a - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 1 uscita a due posizioni		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 551,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.305	<p>Analisi IM.190.10.260.b (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.260.b - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 2 uscite a due posizioni		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 714,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.306	<p>Analisi IM.190.10.260.c (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.260.c - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 3 uscite a due posizioni		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 872,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.307	<p>Analisi IM.190.10.260.d (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.260.d - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 1 uscita modulante		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 551,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.308	<p>Analisi IM.190.10.260.e (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.260.e - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 2 uscite modulanti		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 682,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.309	<p>Analisi IM.190.10.260.f (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.260.f - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 3 uscite modulanti		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 833,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.310	<p>Analisi IM.190.10.260.g (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.260.g - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 1 uscita modello + 1 uscita a due posizioni		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 682,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.311	<p>Analisi IM.190.10.260.h (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.260.h - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 1 uscita modello + 2 uscite a due posizioni		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 872,71		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.312	<p>Analisi IM.190.10.260.i (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.260.i - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Regolatore con 2 uscite modello + 1 uscita a due posizioni		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 872,71		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.313	<p>Analisi IM.190.10.260.j (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione a punto fisso della grandezza controllata montaggio a quadro, costituita da regolatore con potenziometro incorporato, possibilità di potenziometro per taratura a distanza, possibilità di variare il punto di taratura tramite compensatore di temperatura esterna, possibilità di funzione di limite, uscita a due posizioni per comandi ON-OFF oppure uscita modulante proporzionale a tensione variabile per il comando di servomotori modulanti. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.260.j - REGOLATORE ELETTRONICO DA QUADRO CON USCITE A DUE POSIZIONI O MODULANTI Funzione di limite aggiunta al regolatore		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 157,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,43</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.314	Analisi IM.190.10.270.a (Base)		
	Apparecchiatura elettronica per effettuare la compensazione estiva ed invernale del valore di taratura di regolatori a punto fisso in funzione della temperatura esterna. Sono esclusi i collegamenti elettrici e le sonde.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.180.700.270.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER EFFETTUARE LA COMPENSAZIONE DEL VALORE DI TARATURA DI UN REGOLATORE ELETTRONICO Apparecchiatura elettronica per compensare il valore di taratura		70,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 356,74		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,49 70,08 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.315	<p>Analisi IM.190.10.280.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per regolazione dell'igiene dell'aria da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria a servizio di locali ad alta concentrazione di persone (sale conferenze, ristoranti, sale cinematografiche ecc.) per mantenere un livello costante di qualità dell'aria variando la quantità di aria esterna immessa in funzione delle persone presenti. Il regolatore viene comandato da una sonda ambiente di qualità aria (che misura la concentrazione di CO2), è corredato di un potenziometro per la taratura dell'indice di qualità dell'aria, ha la possibilità di installare un potenziometro a distanza per la taratura dell'indice di qualità e per la selezione del valore minimo di aria esterna da immettere, ha un'uscita a tensione variabile per il comando proporzionale delle serrande aria ed un'uscita ON-OFF per l'inserimento di eventuali ventilatori. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.180.700.280.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER LA REGOLAZIONE DELL'IGIENE DELL'ARIA PER CENTRALE DI TRATTAMENTO DI ARIA Apparecchiatura elettronica per la regolazione dell'igiene dell'aria		69,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 433,25		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.316	<p>Analisi IM.190.10.290.a (Base)</p> <p>Apparecchiatura elettronica per il recupero di energia, da impiegare in impianti con centrale di trattamento aria per regolare le quantità d'aria esterna da immettere in funzione delle entalpie o delle temperature dell'aria esterna e dell'aria espulsa, costituita da regolatore con potenziometro incorporato per taratura del valore minimo di aria esterna, uscita a tensione variabile per comando proporzionale delle serrande aria, uscita per i regolatori di umidità e/o temperatura per comandare la valvola del caldo e/o del freddo in sequenza alle serrande aria. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.180.700.290.a - APPARECCHIATURA ELETTRONICA PER EFFETTUARE IL RECUPERO DI ENERGIA IN IMPIANTI Apparecchiatura elettronica per il recupero di energia in impianti		69,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 745,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,76</p> <p>69,75</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.317	<p>Analisi IM.190.10.300.a (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.300.a - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda esterna scala -35/35 °C		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 126,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,47</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.318	<p>Analisi IM.190.10.300.b (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.300.b - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ambiente scala 0/30 °C		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 137,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.319	<p>Analisi IM.190.10.300.c (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.190.700.300.c - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ambiente scala -32/40 °C		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 165,98		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.320	<p>Analisi IM.190.10.300.d (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.300.d - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda con potenziometro scala 0/30 °C		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,82		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.321	<p>Analisi IM.190.10.300.e (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.300.e - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda da canale scala 0/30 °C		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 168,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,43</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.322	<p>Analisi IM.190.10.300.f (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.300.f - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda da canale scala -32/40 °C		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 223,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.323	<p>Analisi IM.190.10.300.g (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.300.g - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda da canale scala 20/105 °C		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 223,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.324	<p>Analisi IM.190.10.300.h (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.300.h - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala 0/30 °C		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 201,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,43</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.325	<p>Analisi IM.190.10.300.i (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.300.i - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala -32/40 °C		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 223,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.326	<p>Analisi IM.190.10.300.j (Base)</p> <p>Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.300.j - SONDA DI TEMPERATURA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ad immersione scala 20/105 °C		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 223,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.327	<p>Analisi IM.190.10.310.a (Base)</p> <p>Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.310.a - Sonda di UMIDITA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda ambiente, scala 30/80 % U.R		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 318,46		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.328	Analisi IM.190.10.310.b (Base) Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.310.b - SONDA DI UMIDITA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda con potenziometro, scala 30/80 % U.R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 412,41		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.329	<p>Analisi IM.190.10.310.c (Base)</p> <p>Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.310.c - Sonda di UMIDITA PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda da canale, scala 30/80 % U.R		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 357,25		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.330	<p>Analisi IM.190.10.320.a (Base)</p> <p>Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.320.a - Sonda di temperatura e umidità combinata per regolatori e apparecchiature Sonda ambiente, scala 0/30 °C e 30/80 % U.R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 369,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.331	Analisi IM.190.10.320.b (Base) Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.320.b - Sonda di temperatura e umidità combinata per regolatori e apparecchiature Sonda da canale, scala 0/30 °C e 30/80 % U.R		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 409,63		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.332	<p>Analisi IM.190.10.320.c (Base)</p> <p>Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.320.c - SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA COMBINATA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE Sonda con potenziometro, scala 0/30 °C e 30/80 % U.R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 525,16		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.333	Analisi IM.190.10.330.a (Base)		
	Sonda di velocità dell'aria da installare all'interno di canali per comando di apparecchiature elettroniche di regolazione. Scala 0-15 m/s. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.190.700.330.a - SONDA DI VELOCITA DELL'ARIA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Sonda di velocità dell'aria		68,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 293,48		
	Totale Manodopera Euro		9,19
	Totale Materiali Euro		68,15
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.334	Analisi IM.190.10.340.a (Base) Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.340.a - Sonda di Pressione Differenziale per il Comando di Regolatori e Apparecchiature Elettroniche Scala 0/ 1 mbar		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 370,84		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.335	Analisi IM.190.10.340.b (Base) Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.340.b - Sonda di Pressione Differenziale per il Comando di Regolatori e Apparecchiature Elettroniche Scala 0/ 3 mbar		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 370,84		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.336	Analisi IM.190.10.340.c (Base) Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.190.700.340.c - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Scala 0/10 mbar		70,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 371,22		
	Totale Manodopera Euro		7,31
	Totale Materiali Euro		70,31
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.337	Analisi IM.190.10.350.a (Base) Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.350.a - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Potenzimetro temperatura scala 0/30 °C		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 158,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.338	<p>Analisi IM.190.10.350.b (Base)</p> <p>Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p> <p>- Potenzimetro temperatura scala -32/40 °C</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.350.b - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Potenzimetro temperatura scala -32/40 °C		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 158,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.339	Analisi IM.190.10.350.c (Base) Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.190.700.350.c - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Potenzimetro temperatura scala 20/105 °C		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 158,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.340	Analisi IM.190.10.350.d (Base) Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.190.700.350.d - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Potenzimetro umidità scala 30/80 %		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 157,00		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,43 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.341	Analisi IM.190.10.350.e (Base) Potenzimetro di comando a distanza per impostare il valore di taratura dei regolatori, montaggio a quadro. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.190.700.350.e - POTENZIOMETRO DI COMANDO A DISTANZA PER REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Potenzimetro di posiz. scala 0/100 %.		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 210,08		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,44 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.342	<p>Analisi IM.190.10.360.a (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	7.190.700.360.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 2 serranda)		70,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,79		
	Totale Manodopera Euro		7,03
	Totale Materiali Euro		70,98
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.343	<p>Analisi IM.190.10.360.b (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.190.700.360.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 2 serranda)		71,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 195,66		
	Totale Manodopera Euro		6,82
	Totale Materiali Euro		71,55
	Totale Noli Euro		0,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.344	<p>Analisi IM.190.10.360.c (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,97
	7.190.700.360.c - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 2 serranda)		72,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 315,99		
	Totale Manodopera Euro		5,63
	Totale Materiali Euro		72,79
	Totale Noli Euro		0,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.345	Analisi IM.190.10.360.d (Base) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.190.700.360.d - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Doppio microinterruttore ausiliario		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 58,50		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.346	<p>Analisi IM.190.10.370.a (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,29
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,68
	<p>7.180.370.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, RITORNO A MOLLA Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)</p>		70,77
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,30
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 356,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		6,97 70,77 1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.347	Analisi IM.190.10.370.b (Base) Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.370.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, RITORNO A MOLLA Doppio microinterruttore ausiliario		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 58,50		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.348	<p>Analisi IM.190.10.380.a (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.380.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE, REVERSIBILE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 mq serranda)		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 167,75		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.349	<p>Analisi IM.190.10.380.b (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.380.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE, REVERSIBILE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 mq serranda)		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 277,86		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.350	<p>Analisi IM.190.10.380.c (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.380.c - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE, REVERSIBILE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 mq serranda)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 387,99		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.351	<p>Analisi IM.190.10.380.d (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.380.d - SERVOCOMANDO PER SERRANDA ARIA, CON COMANDO PROPORZIONALE, REVERSIBILE Doppio microinterruttore ausiliario		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 58,50		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.352	<p>Analisi IM.190.10.390.a (Base)</p> <p>Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V, possibilità di installare potenziometro di comando a distanza. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 10 Nm (max 2,0 m² serranda).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,77
	7.180.370.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, RITORNO A MOLLA Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda)		68,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 369,38		
	Totale Manodopera Euro		9,04
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		1,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.353	<p>Analisi IM.190.10.400.a (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.400.a - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 15 (1/2")		19,91
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		46,30
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 216,00		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.354	<p>Analisi IM.190.10.400.b (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.180.400.b - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 20 (3/4")		20,25
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		46,03
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 217,26		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.355	<p>Analisi IM.190.10.400.c (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a due vie con servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, classe di protezione IP44, comando a due fili, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.400.c - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 25 (1")		23,01
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		43,42
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 230,29		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.356	<p>Analisi IM.190.10.410.a (Base)</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.410.a - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) Diametro nominale 15 (1/2")		29,57
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		36,46
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,94		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.357	<p>Analisi IM.190.10.410.b (Base)</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.410.b - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) Diametro nominale 20 (3/4")		29,55
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,45
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		36,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 203,06		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.358	<p>Analisi IM.190.10.410.c (Base)</p> <p>Valvola di zona a due vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiuso, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.410.c - VALVOLA DI ZONA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTHERMICO) Diametro nominale 25 (1")		32,42
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		33,79
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 218,99		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.359	<p>Analisi IM.190.10.420.a (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.180.420.a - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 20 (3/4")KV = 6,3		30,28
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		39,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 455,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,81</p> <p>69,79</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.360	<p>Analisi IM.190.10.420.b (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.180.420.b - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0		30,28
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		39,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 455,68		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.361	<p>Analisi IM.190.10.420.c (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.180.420.c - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0		34,33
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		35,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 509,81		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.362	<p>Analisi IM.190.10.420.d (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.420.d - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0		36,88
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		32,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 555,90		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.363	<p>Analisi IM.190.10.420.e (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.420.e - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0		39,78
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		29,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 603,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.364	<p>Analisi IM.190.10.430.a (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.180.430.a - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 40 (1"1/2)KV = 85		42,13
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,04
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		24,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 735,86		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		68,63
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.365	<p>Analisi IM.190.10.430.b (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	7.180.430.b - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 50 (2") KV = 130		42,82
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,98
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		23,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 759,01		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Materiali Euro		68,51
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.366	<p>Analisi IM.190.10.430.c (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.180.430.c - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 65 (2"1/2)KV = 220		41,77
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,86
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		23,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 777,99		
	Totale Manodopera Euro		8,58
	Totale Materiali Euro		68,77
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.367	<p>Analisi IM.190.10.430.d (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.430.d - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 80 (3") KV = 340		44,01
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,62
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		21,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 829,43		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.368	<p>Analisi IM.190.10.430.e (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	7.180.430.e - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 100 (4") KV = 550		44,87
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,37
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		20,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 891,42		
	Totale Manodopera Euro		8,99
	Totale Materiali Euro		68,43
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.369	<p>Analisi IM.190.10.430.f (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,74
	7.180.430.f - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 125 (5") KV = 900		44,83
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,36
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		20,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 892,25		
	Totale Manodopera Euro		8,98
	Totale Materiali Euro		68,37
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.370	<p>Analisi IM.190.10.430.g (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.430.g - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 150 (6") KV = 1400		50,27
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,74
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		16,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.094,12		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.371	<p>Analisi IM.190.10.430.h (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.180.430.h - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 200 (8") KV = 2500		55,64
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,09
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		12,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.437,91		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,24
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.372	Analisi IM.190.10.430.i (Base) Valvola a due vie del tipo a farfalla, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale a 220 V, controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.430.i - VALVOLA A 2 VIE A FARFALLA(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Doppio microinterruttore ausiliario		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 91,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.373	<p>Analisi IM.190.10.440.a (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.440.c - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6		40,57
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		28,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 242,66		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.374	<p>Analisi IM.190.10.440.b (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.440.d - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5		40,57
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		28,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 242,66		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.375	<p>Analisi IM.190.10.440.c (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.440.e - VALVOLA A 2 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0		40,37
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		28,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 242,73		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.376	<p>Analisi IM.190.10.450.a (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.450.a - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6		46,71
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,60
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		21,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 939,79		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.377	<p>Analisi IM.190.10.450.b (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.450.b - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5		46,71
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,60
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		21,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 939,79		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.378	<p>Analisi IM.190.10.450.c (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.180.450.c - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0		48,32
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,51
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		20,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 993,33		
	Totale Manodopera Euro		7,62
	Totale Materiali Euro		69,97
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.379	<p>Analisi IM.190.10.450.d (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.450.d - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0		47,85
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,51
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		20,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 994,72		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.380	<p>Analisi IM.190.10.450.e (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.180.450.e - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0		49,43
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,39
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		18,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.082,31		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.381	<p>Analisi IM.190.10.450.f (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,85
	7.180.450.f - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0		50,43
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,24
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		16,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.209,53		
	Totale Manodopera Euro		9,20
	Totale Materiali Euro		68,21
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.382	<p>Analisi IM.190.10.450.g (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,36
	7.180.450.g - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0		51,67
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,21
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		16,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.238,71		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.383	<p>Analisi IM.190.10.450.h (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.180.450.h - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0		54,92
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,10
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		13,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.365,52		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,70

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.384	<p>Analisi IM.190.10.450.i (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.180.450.i - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0		58,26
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,60
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		9,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.870,90		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.385	<p>Analisi IM.190.10.450.j (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.180.450.j - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0		60,20
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,29
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		8,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.325,71		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.386	<p>Analisi IM.190.10.450.k (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.450.k - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0		69,37
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,00
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		0,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.666,17		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.387	<p>Analisi IM.190.10.450.I (Base)</p> <p>Valvola a due vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.450.I - VALVOLA A DUE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Amplificatore di potenza per valvole con W > 40		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 351,91		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.388	<p>Analisi IM.190.10.460.a (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,96
	7.180.460.a - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,2		39,10
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		28,00
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.892,63		
	Totale Manodopera Euro		9,41
	Totale Materiali Euro		67,89
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.389	<p>Analisi IM.190.10.460.b (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.180.460.b - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,4		38,53
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		27,59
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.920,79		
	Totale Manodopera Euro		10,43
	Totale Materiali Euro		66,90
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.390	<p>Analisi IM.190.10.460.c (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.180.460.c - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 0,8		38,53
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		27,59
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.920,79		
	Totale Manodopera Euro		10,43
	Totale Materiali Euro		66,90
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.391	<p>Analisi IM.190.10.460.d (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.180.460.d - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 1,5		38,53
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		27,59
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.920,79		
	Totale Manodopera Euro		10,43
	Totale Materiali Euro		66,90
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.392	<p>Analisi IM.190.10.460.e (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,50
	7.180.460.e - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 15 (1/2") W = 40 KV = 3,0		38,53
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		27,59
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.920,79		
	Totale Manodopera Euro		10,43
	Totale Materiali Euro		66,90
	Totale Noli Euro		1,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.393	<p>Analisi IM.190.10.460.f (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.460.f - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 20 (3/4") W = 40 KV = 5,0		48,97
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		19,97
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.654,44		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.394	<p>Analisi IM.190.10.460.g (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.460.g - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 25 (1") W = 40 KV = 8,0		52,10
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		16,84
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.147,80		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.395	<p>Analisi IM.190.10.460.h (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.180.460.h - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 40 KV = 12,0		52,45
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		15,44
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.431,77		
	Totale Manodopera Euro		9,08
	Totale Materiali Euro		68,33
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.396	<p>Analisi IM.190.10.460.i (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.180.460.i - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 100 KV = 20,0		54,99
	7.180.810.q - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante con ritorno a molla per PN40		13,49
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.927,89		
	Totale Manodopera Euro		8,50
	Totale Materiali Euro		68,87
	Totale Noli Euro		1,69

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.397	<p>Analisi IM.190.10.460.j (Base)</p> <p>Valvola a 2 vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e vapore, PN 40, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, con molla di ritorno, idonea per acqua surriscaldata e vapore fino a 190 °C, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.180.460.j - VALVOLA A 2 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE RITORNO A MOLLA) PN 40 Amplificatore di potenza per valvole con W > 40		63,49
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		4,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 314,99		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		68,26
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.398	<p>Analisi IM.190.10.470.a (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.180.470.a - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 15 (1/2")		18,78
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		46,95
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 213,00		
	Totale Manodopera Euro		8,36
	Totale Materiali Euro		69,01
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.399	<p>Analisi IM.190.10.470.b (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.180.470.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 20 (3/4")		18,56
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		46,41
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 215,48		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		68,22
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.400	<p>Analisi IM.190.10.470.c (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,07
	7.180.470.c - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 25 (1")		21,57
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		43,14
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 231,78		
	Totale Manodopera Euro		9,60
	Totale Materiali Euro		67,74
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.401	Analisi IM.190.10.470.d (Base) Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.470.d - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2")		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 27,57		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.402	Analisi IM.190.10.470.e (Base) Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.180.470.e - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4")		69,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28,61		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,91
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.403	<p>Analisi IM.190.10.470.f (Base)</p> <p>Valvola di zona a sfera a tre vie con servomotore bidirezionale a 220 V, classe di protezione IP 44, comando a due fili, by-pass sulla via d'angolo, completa di microinterruttore ausiliario. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.180.470.f - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")		71,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,38		
	Totale Manodopera Euro		6,78
	Totale Materiali Euro		71,10
	Totale Noli Euro		1,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.404	<p>Analisi IM.190.10.480.a (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.180.480.a - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) Diametro nominale 15 (1/2")		29,26
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		36,09
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 205,07		
	Totale Manodopera Euro		8,68
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.405	<p>Analisi IM.190.10.480.b (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,08
	7.180.480.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) Diametro nominale 20 (3/4")		28,86
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		35,60
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 207,89		
	Totale Manodopera Euro		9,63
	Totale Materiali Euro		67,82
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.406	<p>Analisi IM.190.10.480.c (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,24
	7.180.480.c - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) Diametro nominale 25 (1")		31,22
	7.180.810.o - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore elettrotermico		33,01
	7.180.810.p - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Microinterruttore ausiliario		3,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 224,19		
	Totale Manodopera Euro		9,93
	Totale Materiali Euro		67,35
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.407	<p>Analisi IM.190.10.480.d (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.480.d - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) T di by-pass equilibrato diametro nominale 15 (1/2")		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 27,57		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.408	<p>Analisi IM.190.10.480.e (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.480.e - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTRTERMICO) T di by-pass equilibrato diametro nominale 20 (3/4")		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 28,67		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.409	<p>Analisi IM.190.10.480.f (Base)</p> <p>Valvola di zona a tre vie con servomotore elettrotermico a 220 V o 24 V, normalmente chiusa sulla via diretta, completa di comando manuale e microinterruttore di servizio. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.180.480.f - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE ELETTROTERMICO) T di by-pass equilibrato diametro nominale 25 (1")		69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 39,09		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,74
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.410	<p>Analisi IM.190.10.490.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,23
	7.180.490.a - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 20 (3/4") KV = 6,3		42,03
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		22,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 452,02		
	Totale Manodopera Euro		11,82
	Totale Materiali Euro		64,16
	Totale Noli Euro		3,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.411	<p>Analisi IM.190.10.490.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,09
	7.180.490.b - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 25 (1") KV = 10,0		42,59
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		21,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 462,55		
	Totale Manodopera Euro		11,55
	Totale Materiali Euro		64,21
	Totale Noli Euro		3,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.412	<p>Analisi IM.190.10.490.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,82
	7.180.490.c - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0		43,56
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		19,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 516,54		
	Totale Manodopera Euro		12,93
	Totale Materiali Euro		62,92
	Totale Noli Euro		3,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.413	<p>Analisi IM.190.10.490.d (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,23
	7.180.490.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0		42,92
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		17,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 570,82		
	Totale Manodopera Euro		15,60
	Totale Materiali Euro		60,44
	Totale Noli Euro		3,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.414	<p>Analisi IM.190.10.490.e (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,10
	7.180.490.e - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 10 Diametro nominale 50 (2") KV = 40,0		46,87
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		15,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 661,42		
	Totale Manodopera Euro		13,46
	Totale Materiali Euro		61,99
	Totale Noli Euro		3,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.415	<p>Analisi IM.190.10.500.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.500.a - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 25 (1") KV = 16		39,10
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,35
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		28,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 639,40		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.416	<p>Analisi IM.190.10.500.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.500.b - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25		39,10
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,35
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		28,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 639,40		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.417	<p>Analisi IM.190.10.500.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.180.500.c - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40		38,88
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,33
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		27,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 643,06		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.418	<p>Analisi IM.190.10.500.d (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.180.500.d - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 50 (2") KV = 63		41,56
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,11
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		25,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,87
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 709,80		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,03
	Totale Noli Euro		1,87
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.419	<p>Analisi IM.190.10.500.e (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.180.500.e - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100		44,84
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,49
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		20,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 860,78		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.420	<p>Analisi IM.190.10.500.f (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.180.500.f - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 80 (3") KV = 160		67,01
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,91
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		0,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.029,73		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.421	<p>Analisi IM.190.10.500.g (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.500.g - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 100 (4") KV = 250		55,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,00
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		11,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.501,14		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,76
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.422	<p>Analisi IM.190.10.500.h (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.500.h - VALVOLA A 3 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Doppio microinterruttore ausiliario		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 95,62		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.423	<p>Analisi IM.190.10.510.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.180.510.c - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 1,6		41,22
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		28,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 242,59		
	Totale Manodopera Euro		7,34
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.424	<p>Analisi IM.190.10.510.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.180.510.d - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV 2,5		41,22
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		28,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 242,59		
	Totale Manodopera Euro		7,34
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.425	<p>Analisi IM.190.10.510.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	7.180.510.e - VALVOLA A 3 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV 4,0		45,58
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		25,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 274,22		
	Totale Manodopera Euro		6,49
	Totale Materiali Euro		71,11
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.426	<p>Analisi IM.190.10.520.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.180.520.a - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 0,6		40,84
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		27,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 734,56		
	Totale Manodopera Euro		9,09
	Totale Materiali Euro		68,07
	Totale Noli Euro		1,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.427	<p>Analisi IM.190.10.520.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.180.520.b - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 1,5		40,84
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		27,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 734,56		
	Totale Manodopera Euro		9,09
	Totale Materiali Euro		68,07
	Totale Noli Euro		1,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.428	<p>Analisi IM.190.10.520.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.180.520.c - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 13 KV = 3,0		40,84
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		27,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 734,56		
	Totale Manodopera Euro		9,09
	Totale Materiali Euro		68,07
	Totale Noli Euro		1,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.429	<p>Analisi IM.190.10.520.d (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.180.520.d - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 13 KV = 5,0		42,95
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		25,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 777,57		
	Totale Manodopera Euro		8,59
	Totale Materiali Euro		68,68
	Totale Noli Euro		1,79
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.430	<p>Analisi IM.190.10.520.e (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.180.520.e - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 25 (1") W = 16 KV = 8,0		46,01
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		23,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 847,56		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.431	<p>Analisi IM.190.10.520.f (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.180.520.f - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 32 (1"1/4) W = 20 KV = 12,0		48,26
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		21,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 942,73		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.432	<p>Analisi IM.190.10.520.g (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.180.520.g - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 40 (1"1/2) W = 26 KV = 20,0		48,50
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		20,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 968,99		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.433	<p>Analisi IM.190.10.520.h (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	7.180.520.h - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 50 (2") W = 40 KV = 30,0		47,46
	7.180.810.i - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		20,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 969,30		
	Totale Manodopera Euro		9,18
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		1,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.434	<p>Analisi IM.190.10.520.i (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.180.520.i - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 40 KV = 50,0		53,74
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,04
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		13,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.469,96		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.435	<p>Analisi IM.190.10.520.j (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.180.520.j - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 80 (3") W = 80 KV = 80,0		56,01
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,73
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		11,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.731,70		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.436	<p>Analisi IM.190.10.520.k (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.520.k - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 100 (4") W = 120 KV = 130,0		58,42
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,43
	7.180.810.l - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		9,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.095,15		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.437	<p>Analisi IM.190.10.520.I (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,72
	7.180.520.I - VALVOLA A 3 VIE CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Amplificatore di potenza per valvole con W > 40		68,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 248,58		
	Totale Manodopera Euro		8,95
	Totale Materiali Euro		68,39
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.438	<p>Analisi IM.190.10.530.a (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.530.a - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Diametro nominale 65 (2"1/2) W = 5 KV = 60		60,07
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,21
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		8,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.480,27		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.439	<p>Analisi IM.190.10.530.b (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.530.b - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Diametro nominale 80 (3") W = 5 KV = 90		60,46
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,16
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		7,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.580,08		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.440	<p>Analisi IM.190.10.530.c (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.180.530.c - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Diametro nominale 100 (4") W = 5 KV = 130		61,45
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,01
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		6,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.961,56		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.441	<p>Analisi IM.190.10.530.d (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.180.530.d - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Diametro nominale 125 (52) W = 5 KV = 200		61,54
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,00
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		6,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.006,22		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,19
	Totale Noli Euro		1,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.442	<p>Analisi IM.190.10.530.e (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	7.180.530.e - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Diametro nominale 150 (6") W = 5 KV = 300		64,95
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,80
	7.180.810.I - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante		5,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.741,61		
	Totale Manodopera Euro		6,54
	Totale Materiali Euro		71,09
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.443	<p>Analisi IM.190.10.530.f (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,65
	7.180.530.f - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Maggiorazione per comando modulante		66,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 166,29		
	Totale Manodopera Euro		10,70
	Totale Materiali Euro		66,75
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.444	<p>Analisi IM.190.10.530.g (Base)</p> <p>Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore bidirezionale a 24 V o 220 V oppure, a richiesta, di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, tempo di posizionamento indicativo 350 s, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.180.530.g - VALVOLA A 3 VIE PER GRANDI DIAMETRI CON SEDE E OTTURATORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE)PN16 Alimentatore d'emergenza a 24 V per chiusura automatica		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.128,26		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.445	<p>Analisi IM.190.10.540.a (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,46
	7.180.540.a - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 25 (1")KV = 16		51,34
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		15,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 644,75		
	Totale Manodopera Euro		10,36
	Totale Materiali Euro		66,85
	Totale Noli Euro		1,85
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.446	<p>Analisi IM.190.10.540.b (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,77
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,33
	<p>7.180.540.b - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 25</p>		52,03
	<p>7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri</p>		15,12
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,80
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 661,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		10,10 67,15 1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.447	<p>Analisi IM.190.10.540.c (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,52
	7.180.540.c - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 40		51,97
	7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri		14,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 681,15		
	Totale Manodopera Euro		10,46
	Totale Materiali Euro		66,65
	Totale Noli Euro		1,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.448	<p>Analisi IM.190.10.540.d (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,53
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,05
	<p>7.180.540.d - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 50 (2") KV = 63</p>		53,80
	<p>7.180.810.n - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale per piccoli diametri</p>		13,45
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,23
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 743,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,58 67,24 2,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.449	<p>Analisi IM.190.10.540.e (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.180.540.e - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 65 (2"1/2) KV = 100		47,14
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		19,29
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 933,30		
	Totale Manodopera Euro		7,63
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.450	<p>Analisi IM.190.10.540.f (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,76
	7.180.540.f - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 80 (3") KV = 160		45,60
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		17,65
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,95
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.019,78		
	Totale Manodopera Euro		10,91
	Totale Materiali Euro		66,19
	Totale Noli Euro		1,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.451	<p>Analisi IM.190.10.540.g (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	7.180.540.g - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Diametro nominale 100 (4") KV = 250		48,07
	7.180.810.k - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore bidirezionale		12,36
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.456,20		
	Totale Manodopera Euro		12,23
	Totale Materiali Euro		64,55
	Totale Noli Euro		2,27

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.452	<p>Analisi IM.190.10.540.h (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie del tipo a settore, per acqua calda e refrigerata, PN 6, completa di servomotore bidirezionale a 220 V o 24 V, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.540.h - VALVOLA A 4 VIE A SETTORE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) PN 6 Doppio microinterruttore ausiliario		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 96,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,04</p> <p>69,50</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.453	<p>Analisi IM.190.10.550.a (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,29
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,79
	<p>7.180.550.c - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 1,6</p>		36,28
	<p>7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro</p>		31,74
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,95
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 220,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,08 68,02 1,95

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.454	<p>Analisi IM.190.10.550.b (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.180.550.d - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 15 (1/2") W = 8,5 KV = 2,5		35,82
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		31,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 223,34		
	Totale Manodopera Euro		9,97
	Totale Materiali Euro		67,16
	Totale Noli Euro		1,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.455	<p>Analisi IM.190.10.550.c (Base)</p> <p>Valvola a quattro vie (tre vie con T di by-pass) del tipo a sede ed otturatore, PN16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Potenza elettrica assorbita indicativa: W (Watt). Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,26
	7.180.550.e - VALVOLA A 4 VIE DI PICCOLO DIAMETRO CON SEDE ED OTTURATORE(SERVOMOTORE MODULANTE) PN 16 Diametro nominale 20 (3/4") W = 8,5 KV = 4,0		35,82
	7.180.810.m - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Servomotore modulante ad ingresso a tensione variabile di piccolo diametro		31,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 223,34		
	Totale Manodopera Euro		9,97
	Totale Materiali Euro		67,16
	Totale Noli Euro		1,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.456	<p>Analisi IM.190.10.560.a (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.560.a - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 55,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,53</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.457	<p>Analisi IM.190.10.560.b (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.180.560.b - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 56,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,01</p> <p>69,64</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.458	<p>Analisi IM.190.10.560.c (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.180.560.c - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 78,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,49</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.459	<p>Analisi IM.190.10.560.d (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.560.d - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 25 (1") PN = 16		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 82,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,57</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.460	<p>Analisi IM.190.10.560.e (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.560.e - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 157,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,43</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.461	<p>Analisi IM.190.10.560.f (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.560.f - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 158,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,42</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.462	<p>Analisi IM.190.10.560.g (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.560.g - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 90 °C Diametro nominale 50 (2") PN = 10		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 235,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.463	<p>Analisi IM.190.10.570.a (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.570.a - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 10 (3/8") PN = 20		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 65,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,51</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.464	<p>Analisi IM.190.10.570.b (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.180.570.b - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 15 (1/2") PN = 20		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 69,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,45</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.465	<p>Analisi IM.190.10.570.c (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.570.c - ELETTRIVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 20 (3/4") PN = 16		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 91,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,49</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.466	<p>Analisi IM.190.10.570.d (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.180.570.d - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 25 (1") PN = 16		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 102,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,45</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.467	<p>Analisi IM.190.10.570.e (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.570.e - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 32 (1"1/4) PN = 10		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 180,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,42</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.468	<p>Analisi IM.190.10.570.f (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.570.f - ELETTROVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 40 (1"1/2) PN = 10		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 181,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,42</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.469	<p>Analisi IM.190.10.570.g (Base)</p> <p>Elettrovalvola a 2 vie normalmente chiusa del tipo a membrana servoassistita idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 150 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. L'azionamento della membrana necessita di una differenza di pressione minima di 0,1 bar fra ingresso ed uscita. Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.570.g - ELETTRORVALVOLA A 2 VIE NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A MEMBRANA SERVOASSISTITA PER TEMPERATURE FINO A 150°C Diametro nominale 50 (2") PN = 10		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 255,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,42</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.470	<p>Analisi IM.190.10.580.a (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,76
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,20
	<p>7.180.580.a - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 3 vie)</p>		69,74
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 39,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,96 69,74 1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.471	<p>Analisi IM.190.10.580.b (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,76
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,20
	<p>7.180.580.b - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 6 (1/4") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie)</p>		69,74
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 39,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>7,96 69,74 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.472	<p>Analisi IM.190.10.580.c (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,76
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,20
	<p>7.180.580.c - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 10 (3/8") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie)</p>		69,74
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 39,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,96 69,74 1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.473	<p>Analisi IM.190.10.580.d (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.180.580.d - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 15 (1/2") PN = 5 Comando diretto (a 2 vie)		69,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 40,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,97</p> <p>69,78</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.474	<p>Analisi IM.190.10.580.e (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.180.580.e - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 10 (3/8") PN = 14 Membrana trascinata		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 64,87		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.475	<p>Analisi IM.190.10.580.f (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.580.f - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 15 (1/2") PN = 14 Membrana trascinata		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 70,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,45</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.476	<p>Analisi IM.190.10.580.g (Base)</p> <p>Elettrovalvola normalmente chiusa del tipo a comando diretto a 2 o 3 vie oppure a membrana trascinata a 2 vie che non necessitano per l'azionamento di una differenza di pressione tra ingresso e uscita, idonea per fluidi e gas in genere fino ad una temperatura di 90 °C, attacchi filettati, bobina a 12 - 24 - 48 - 110 - 220 - 380 V. Diametro nominale: DN (mm). Pressione nominale: PN (bar). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.180.580.g - ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA, TIPO A COMANDO DIRETTO A 2 O 3 VIE DN 20 (3/4") PN = 14 Membrana trascinata		71,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 98,33		
	Totale Manodopera Euro		6,78
	Totale Materiali Euro		71,19
	Totale Noli Euro		1,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.477	<p>Analisi IM.190.10.590.a (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale portatile ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutti i moduli autonomi impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. I moduli autonomi di regolazione sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra modulo e modulo e fra questi ed il terminale portatile. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono una modifica in loco del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime e agiscono su qualunque terminale (servomotori, valvole, motori, ecc.). Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione è valutato dal numero dei terminali portatili di gestione, dal numero di moduli autonomi, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero degli ambienti dotati di propri regolatori e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema si intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di eventuali trasformatori di alimentazione, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali adattatori, interfacce, schede di funzioni, del cablaggio di queste tra loro e gli elementi in campo, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, tutti gli elementi in campo, i collegamenti fra morsetti di uscita del sistema e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.180.590.a - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI Terminale portatile di intervento		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.091,05		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.478	<p>Analisi IM.190.10.590.b (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale portatile ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutti i moduli autonomi impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. I moduli autonomi di regolazione sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra modulo e modulo e fra questi ed il terminale portatile. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono una modifica in loco del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime e agiscono su qualunque terminale (servomotori, valvole, motori, ecc.). Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione è valutato dal numero dei terminali portatili di gestione, dal numero di moduli autonomi, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero degli ambienti dotati di propri regolatori e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema si intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di eventuali trasformatori di alimentazione, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali adattatori, interfacce, schede di funzioni, del cablaggio di queste tra loro e gli elementi in campo, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, tutti gli elementi in campo, i collegamenti fra morsetti di uscita del sistema e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,29
	7.180.590.b - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI Modulo autonomo da 16 punti.		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.424,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.479	<p>Analisi IM.190.10.590.c (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale portatile ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutti i moduli autonomi impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. I moduli autonomi di regolazione sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra modulo e modulo e fra questi ed il terminale portatile. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono una modifica in loco del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime e agiscono su qualunque terminale (servomotori, valvole, motori, ecc.). Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione è valutato dal numero dei terminali portatili di gestione, dal numero di moduli autonomi, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero degli ambienti dotati di propri regolatori e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema si intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di eventuali trasformatori di alimentazione, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali adattatori, interfacce, schede di funzioni, del cablaggio di queste tra loro e gli elementi in campo, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, tutti gli elementi in campo, i collegamenti fra morsetti di uscita del sistema e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,13
	7.180.590.c - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI Linea bus	m	70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,56		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		0,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.480	<p>Analisi IM.190.10.590.d (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale portatile ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutti i moduli autonomi impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. I moduli autonomi di regolazione sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra modulo e modulo e fra questi ed il terminale portatile. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono una modifica in loco del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime e agiscono su qualunque terminale (servomotori, valvole, motori, ecc.). Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione è valutato dal numero dei terminali portatili di gestione, dal numero di moduli autonomi, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero degli ambienti dotati di propri regolatori e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema si intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di eventuali trasformatori di alimentazione, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali adattatori, interfacce, schede di funzioni, del cablaggio di queste tra loro e gli elementi in campo, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, tutti gli elementi in campo, i collegamenti fra morsetti di uscita del sistema e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.180.590.d - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI Regolatori per controllo di singolo ambiente		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 298,54		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.481	<p>Analisi IM.190.10.590.e (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di piccola estensione, costituito da terminale portatile di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. Il terminale portatile ha un visualizzatore display a cristalli liquidi ed una tastiera che consentono il colloquio con tutti i moduli autonomi impostando i set-point, visualizzando i parametri e gli allarmi, modificando i programmi a tempo, ecc. I moduli autonomi di regolazione sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione e comando in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria del terminale. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra modulo e modulo e fra questi ed il terminale portatile. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono una modifica in loco del set-point, la scelta del livello di comfort o stand-by o notturno, l'esecuzione di procedure di risparmio energetico, quale blocco di energia per assenza di persone o ottimizzazione delle fasi di messa a regime e agiscono su qualunque terminale (servomotori, valvole, motori, ecc.). Il sistema ha la possibilità di essere collegato successivamente ad una centrale di gestione con PC, video, tastiera e stampante e quindi può essere interconnesso con sistemi di gestione di livello superiore. Il sistema di regolazione è valutato dal numero dei terminali portatili di gestione, dal numero di moduli autonomi, dai metri lineari del bus di comunicazione, dal numero degli ambienti dotati di propri regolatori e dal numero dei punti controllati (ingressi e uscite digitali, ingressi e uscite analogiche). Il sistema si intende completo e funzionante, quindi completo della fornitura e posa in opera della linea bus, della canalizzazione in PVC per la posa della linea bus installata sottotraccia o a vista, di eventuali trasformatori di alimentazione, di tutte quelle apparecchiature necessarie al funzionamento del sistema quali adattatori, interfacce, schede di funzioni, del cablaggio di queste tra loro e gli elementi in campo, del software di gestione redatto secondo le richieste del progettista o direttore lavori o utente finale, di tutte le prestazioni di personale specializzato occorrenti alla verifica e messa in funzione del sistema, degli schemi elettrici e manuali operativi del sistema, dell'istruzione al personale addetto alla gestione. Restano esclusi i quadri di potenza con relative apparecchiature elettromeccaniche, tutti gli elementi in campo, i collegamenti fra morsetti di uscita del sistema e gli elementi in campo quali sonde, valvole, servomotori, contattori, relais, le alimentazioni 220 V ai quadri.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,27
	7.180.590.e - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER PICCOLI IMPIANTI Punti controllati		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 174,99		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.482	<p>Analisi IM.190.10.600.a (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,93
	7.180.600.a - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI PC Di nuova Generazione, video, tastiera, mouse		47,71
	7.180.600.z - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI mouse ,tastiera,video		18,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.563,26		
	Totale Manodopera Euro		11,24
	Totale Materiali Euro		65,95
	Totale Noli Euro		1,86
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.483	<p>Analisi IM.190.10.600.b (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.b - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Stampante bidirezionale da 80 caratteri		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 920,43		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.484	<p>Analisi IM.190.10.600.c (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.c - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Modulo autonomo da 16 punti		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.424,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.485	<p>Analisi IM.190.10.600.d (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.d - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Modulo autonomo da 32 punti		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.506,35		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.486	<p>Analisi IM.190.10.600.e (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.e - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Modulo autonomo da 48 punti		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.473,78		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.487	<p>Analisi IM.190.10.600.f (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.f - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Terminale portatile di intervento		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.091,05		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.488	<p>Analisi IM.190.10.600.g (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.180.600.g - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Linea bus	m	70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,56		
	Totale Manodopera Euro		7,82
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		0,96

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.489	<p>Analisi IM.190.10.600.h (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.600.h - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Regolatori per controllo di singolo ambiente		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 298,54		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.490	<p>Analisi IM.190.10.600.i (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.i - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Modem per collegamenti telefonici		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 869,96		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.491	<p>Analisi IM.190.10.600.j (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.180.600.k - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Software grafico		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.023,43		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.492	<p>Analisi IM.190.10.600.k (Base)</p> <p>Sistema di regolazione e gestione a controllo digitale diretto (DDC) per servizi tecnologici di media e grande estensione, costituito da centrale di gestione, uno o più moduli autonomi di comando e controllo, eventuale terminale portatile d'intervento, quadri di contenimento per i moduli, bus di comunicazione, eventuali regolatori per controllo di ogni singolo ambiente, eventuale modem per comunicazione telefonica, cablaggio fra apparecchiature del sistema ed elementi in campo, software di gestione, programmazione dei moduli, messa in servizio, istruzione del personale addetto alla gestione. La centrale di gestione è costituita da un Personal Computer PC Di Nuova Generazione, con video a colori, tastiera, mouse, in grado di colloquiare con il sistema di regolazione, visualizzare sinottici, caricare i programmi, registrare e/o stampare gli allarmi, i dati, i consumi, ecc. e di effettuare tutte le funzioni necessarie alla gestione e controllo. I moduli autonomi di comando e di controllo sono posizionati in prossimità delle utenze da controllare con il compito di effettuare l'interfaccia fra gli elementi in campo ed il sistema di regolazione e possono gestire ciascuno 16 punti (8 uscite e 8 ingressi) oppure multipli di 16 (32 o 48 punti). Nei moduli risiedono tutti i programmi e le funzioni di regolazione in modo da funzionare autonomamente anche in caso di avaria della centrale di gestione. Il terminale portatile d'intervento è dotato di visualizzatore display a cristalli liquidi e di tastiera, tramite i quali è possibile colloquiare in loco con il sistema per visualizzare o modificare i parametri dei vari moduli autonomi. I quadri di contenimento, in esecuzione IP 44, servono ad alloggiare i moduli autonomi e tutte le connessioni di questi con le linee bus e gli elementi in campo. Il bus di comunicazione è la linea che consente la trasmissione dati fra centrale di gestione e moduli autonomi e fra i moduli autonomi stessi in modo che questi ultimi possono essere indipendenti dal funzionamento della centrale di gestione. Gli eventuali regolatori di ogni singolo ambiente permettono di colloquiare con la centrale di gestione e con l'utente dell'ambiente permettendo una modifica del set-point.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.180.600.m - SISTEMA DI REGOLAZIONE E GESTIONE A CONTROLLO DIGITALE DIRETTO PER MEDI E GRANDI IMPIANTI Punti controllati (programmazione grafica)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,82		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.493	<p>Analisi IM.200.10.10.a (Base)</p> <p>Manometro per gas combustibile in ottone, elemento sensibile di precisione a membrana, attacco radiale, completo di rubinetto di intercettazione. Scale disponibili: 0 - 60 mbar, 0 - 100 mbar, 1000 mbar.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,80
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,26
	<p>7.200.10.a - MANOMETRO PER GAS COMBUSTIBILE COMPLETO DI RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE Diametro quadrante 60 mm, attacco 1/4"</p>		69,63
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 48,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,06 69,63 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.494	<p>Analisi IM.200.10.10.b (Base)</p> <p>Manometro per gas combustibile in ottone, elemento sensibile di precisione a membrana, attacco radiale, completo di rubinetto di intercettazione. Scale disponibili: 0 - 60 mbar, 0 - 100 mbar, 1000 mbar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.10.b - MANOMETRO PER GAS COMBUSTIBILE COMPLETO DI RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE Diametro quadrante 80 mm, attacco 3/8"		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 61,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.495	<p>Analisi IM.200.10.20.a (Base)</p> <p>Manometro con attacco radiale da 3/8", D = m 80, completo di riferimento pressione max a norme ex ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.200.20.a - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 19,68		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.496	<p>Analisi IM.200.10.20.b (Base)</p> <p>Manometro con attacco radiale da 3/8", D = m 80, completo di riferimento pressione max a norme ex ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.200.20.b - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto di intercettazione		70,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 31,04		
	Totale Manodopera Euro		6,89
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.497	<p>Analisi IM.200.10.20.c (Base)</p> <p>Manometro con attacco radiale da 3/8", D = m 80, completo di riferimento pressione max a norme ex ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,80
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,22
	<p>7.200.20.c - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia</p>		69,55
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,49
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 35,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,02 69,55 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.498	<p>Analisi IM.200.10.20.d (Base)</p> <p>Manometro con attacco radiale da 3/8", D = m 80, completo di riferimento pressione max a norme ex ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.200.20.d - MANOMETRO PER ACQUA, ARIA E FLUIDI IN GENERE, QUADRANTE DA MM 80 Manometro con rubinetto a 3 vie, flangia e ricciolo		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 48,63		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.499	Analisi IM.200.10.30.a (Base) Termometro bimetallico con quadrante circolare D=mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.30.a - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 50 mm, 0x/+120 °C		70,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 16,36		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 70,11 0,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.500	Analisi IM.200.10.30.b (Base) Termometro bimetallico con quadrante circolare D=mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.200.30.b - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con capillare da 1 m, 0x/+120 °C		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 18,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,06 69,58 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.501	Analisi IM.200.10.30.c (Base) Termometro bimetallico con quadrante circolare D=mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.200.30.c - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Termometro con gambo da 100 mm, -30x/+ 50 °C		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 18,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,06 69,58 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.502	Analisi IM.200.10.30.d (Base) Termometro bimetallico con quadrante circolare D=mm 80, attacco posteriore, pozzetto 1/2", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.200.30.d - TERMOMETRO PER TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI CON QUADRANTE CIRCOLARE E ATTACCO POSTERIORE AD IMMERSIONE Pozzetto controllo ISPESL da 50 mm		70,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 9,56		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,53 70,19 1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.503	<p>Analisi IM.200.10.40.a (Base)</p> <p>Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.40.a - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 20 (3/4")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 71,25</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,45</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,45 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.504	Analisi IM.200.10.40.b (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	7.200.40.b - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 25 (1")		70,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 92,17		
	Totale Manodopera Euro		7,24
	Totale Materiali Euro		70,52
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.505	Analisi IM.200.10.40.c (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.200.40.c - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 32 (1"1/4)		63,12
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		7,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 213,87		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,14
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.506	Analisi IM.200.10.40.d (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.200.40.d - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 40 (1"1/2)		64,07
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 241,92		
	Totale Manodopera Euro		7,36
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.507	Analisi IM.200.10.40.e (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.200.40.e - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 50 (2")		65,18
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		5,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 299,18		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.508	Analisi IM.200.10.40.f (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.200.40.f - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 65 (2"1/2)		61,73
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		8,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 356,40		
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,15
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.509	Analisi IM.200.10.40.g (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.200.40.g - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 80 (3")		63,86
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 461,96		
	Totale Manodopera Euro		7,32
	Totale Materiali Euro		70,35
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.510	Analisi IM.200.10.40.h (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.200.40.h - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 100 (4")		65,04
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 599,62		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,04
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.511	Analisi IM.200.10.40.i (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.200.40.i - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 125 (5")		68,72
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.139,25		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		7,49
	Totale Materiali Euro		70,12
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.512	Analisi IM.200.10.40.j (Base) Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di prese di pressione con rubinetti di intercettazione. Attacchi filettati fino al DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.200.40.j - TRONCHETTO MISURATORE DI PORTATA CON FLANGIA TARATA E PRESE DI PRESSIONE Diametro nominale 150 (6")		69,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.461,97		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.513	Analisi IM.200.10.50.a (Base) Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.50.a - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 10 (3/8") Q = 0,2 P = 5		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 276,12		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.514	<p>Analisi IM.200.10.50.b (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.50.b - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 15 (1/2") Q = 0,8 P = 15		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 323,02		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.515	Analisi IM.200.10.50.c (Base) Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.200.50.c - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 20 (3/4") Q = 1,5 P = 20		70,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 364,33		
	Totale Manodopera Euro		7,33
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.516	<p>Analisi IM.200.10.50.d (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.200.50.d - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 25 (1") Q = 3,5 P = 50		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 388,51		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.517	<p>Analisi IM.200.10.50.e (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.50.e - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 6,0 P = 60		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 530,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.518	<p>Analisi IM.200.10.50.f (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.50.f - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 8,0 P = 80		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 574,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.519	<p>Analisi IM.200.10.50.g (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.50.g - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 50 (2") Q = 15,0 P = 150		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 813,16		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.520	<p>Analisi IM.200.10.50.h (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente su un tratto di tubazione verticale, temperatura max d'impiego 100 °C, PN 10, costituito da corpo in acciaio al carbonio, tubo tronco conico trasparente con scala graduata, precisione di lettura +/- 3%</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.50.h - FLUSSIMETRO PER ACQUA E ARIA PER MISURA DI PICCOLE E MEDIE PORTATE Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50,0 P = 500		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 989,07		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.521	<p>Analisi IM.200.10.60.a (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.a - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 15		66,92
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 608,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.522	<p>Analisi IM.200.10.60.b (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.b - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 50 (2") Q = 30		67,01
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 632,67		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.523	<p>Analisi IM.200.10.60.c (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.c - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50		64,96
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 677,71		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.524	<p>Analisi IM.200.10.60.d (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.d - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 80 (3") Q = 80		65,11
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 699,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.525	<p>Analisi IM.200.10.60.e (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.e - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 100 (4") Q = 150		65,37
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 746,36		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.526	<p>Analisi IM.200.10.60.f (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.60.f - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 125 (5") Q = 200		65,52
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 777,98		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.527	<p>Analisi IM.200.10.60.g (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.g - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 150 (6") Q = 300		65,93
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 868,11		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.528	<p>Analisi IM.200.10.60.h (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.60.h - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 200 (8") Q = 500		66,38
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 998,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.529	<p>Analisi IM.200.10.60.i (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.60.i - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 250 (10") Q = 800		66,66
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.098,27		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.530	<p>Analisi IM.200.10.60.j (Base)</p> <p>Misuratore istantaneo di portata da inserire direttamente fra 2 flange su un tratto di tubazione comunque orientata, temperatura max d'impiego 200 °C, PN 10, costituito da flangia tarata in acciaio al carbonio con prese di pressione a cui è collegato un flussimetro in derivazione completo di tubo tronco conico trasparente su cui è riportata la scala graduata per la lettura della portata, precisione di lettura +/- 3%, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm). Portata max di acqua: Q(m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.60.j - FLUSSIMETRO PER ACQUA A LETTURA RINVIATA PER MISURA DI MEDIE E GRANDI PORTATE Diametro nominale 300 (12") Q = 1200		67,19
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.364,46		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.531	<p>Analisi IM.200.10.70.a (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.200.70.a - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 20 (3/4") filettati P = 1,8		68,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.734,55		
	Totale Manodopera Euro		9,49
	Totale Materiali Euro		68,03
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.532	<p>Analisi IM.200.10.70.b (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.200.70.b - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 25 (1"1/2) filettati P = 2,8		67,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.914,35		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		67,91
	Totale Noli Euro		2,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.533	<p>Analisi IM.200.10.70.c (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.200.70.c - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 25 (1") flangiati P = 3,5		67,97
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange, bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.898,31		
	Totale Manodopera Euro		8,45
	Totale Materiali Euro		69,01
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.534	<p>Analisi IM.200.10.70.d (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.200.70.d - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 32 (1"1/4) flangiati P = 6,5		68,11
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange, bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.936,26		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,14
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.535	<p>Analisi IM.200.10.70.e (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.200.70.e - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 40 (1"1/2) flangiati P = 10		67,95
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.311,43		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		68,85
	Totale Noli Euro		2,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.536	<p>Analisi IM.200.10.70.f (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.200.70.f - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 50 (2") flangiati P = 18		67,90
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.578,53		
	Totale Manodopera Euro		8,46
	Totale Materiali Euro		68,74
	Totale Noli Euro		1,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.537	<p>Analisi IM.200.10.70.g (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.200.70.g - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 65 (2"1/2) flangiati P = 36		68,32
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.309,01		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.538	<p>Analisi IM.200.10.70.h (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.200.70.h - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 80 (3") flangiati P = 56		68,57
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		1,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.812,76		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.539	<p>Analisi IM.200.10.70.i (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.200.70.i - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 100 (4") flangiati P = 110		68,62
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.645,62		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.540	<p>Analisi IM.200.10.70.j (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.200.70.j - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 125 (5") flangiati P = 190		68,82
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.556,43		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.541	<p>Analisi IM.200.10.70.k (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.200.70.k - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 150 (6") flangiati P = 250		68,43
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange, bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 8.037,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,31 69,18 1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.542	<p>Analisi IM.200.10.70.I (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.70.I - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 175 (7") flangiati P = 340		68,83
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.196,80		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.543	<p>Analisi IM.200.10.70.m (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.200.70.m - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Diametro nominale 200 (8") flangiati P = 425		69,01
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		0,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 9.585,35		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.544	<p>Analisi IM.200.10.70.n (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.70.n - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Modulo a distanza con 1 totalizzatore		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 84,69		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.545	<p>Analisi IM.200.10.70.o (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.70.o - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Modulo a distanza con 2 totalizzatori		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 132,65		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.546	<p>Analisi IM.200.10.70.p (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.70.p - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Visualizzatore a display		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 165,98		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.547	<p>Analisi IM.200.10.70.q (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.70.q - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Opzione per contabilizzazione frigoriferie		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 144,18		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.548	<p>Analisi IM.200.10.70.r (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.70.r - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Opzione per trasmissione segnale impulsivo		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 177,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.549	<p>Analisi IM.200.10.70.s (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.70.s - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Opzione per trasmissione digitale RS 232C		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.550	<p>Analisi IM.200.10.70.t (Base)</p> <p>Contatore di calore diretto per la contabilizzazione dell'energia termica in impianti di riscaldamento e raffrescamento, costituito da misuratore di portata d'acqua a perdita di carico bassissima, misuratore della differenza di temperatura, integratore elettronico a microprocessore alimentato a 220 V, un totalizzatore meccanico dei kWh termici. Il contatore è predisposto anche per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, per la contabilizzazione di un segnale impulsivo (utilizzabile per un contatore volumetrico di metri cubi di acqua) e per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Come accessorio può essere fornito un MODULO costituito da uno o due totalizzatori meccanici per la ripetizione a distanza dei totali di energia, un VISUALIZZATORE a display per poter leggere la portata istantanea d'acqua, il delta T, le temperature, la potenza istantanea, i totali di energia termica, frigorifera e di massa, l'OPZIONE per la contabilizzazione dell'energia frigorifera, l'OPZIONE per la trasmissione a distanza di un segnale impulsivo e l'OPZIONE per la trasmissione digitale o analogica dei dati a distanza. Il contatore è dotato di attacchi filettati con relativi raccordi a tre pezzi per portate fino a 2,8 m³/h e di attacchi flangiati con controflange, bulloni e guarnizioni per portate maggiori. Portata d'acqua max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.70.t - CONTATORE DI CALORE DIRETTO PER LA CONTABILIZZAZIONE DI ENERGIA TERMICA E/O FRIGORIFERA Opzione per trasmissione analogica a 2 uscite		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 553,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.551	<p>Analisi IM.200.10.80.a (Base)</p> <p>Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.80.a - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 20 (3/4") filettati		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 65,77		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.552	<p>Analisi IM.200.10.80.b (Base)</p> <p>Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.80.b - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 25 (1") filettati		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 109,95		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.553	<p>Analisi IM.200.10.80.c (Base)</p> <p>Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.80.c - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 25 (1") flangiati		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 159,59		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.554	Analisi IM.200.10.80.d (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.200.80.d - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 32 (1"1/4) flangiati		61,70
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		8,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 186,38		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,75
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.555	Analisi IM.200.10.80.e (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.200.80.e - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 40 (1"1/2) flangiati		63,55
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		6,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 232,90		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,99
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.556	Analisi IM.200.10.80.f (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	7.200.80.f - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 50 (2") flangiati		64,93
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		5,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 255,67		
	Totale Manodopera Euro		6,96
	Totale Materiali Euro		70,79
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.557	Analisi IM.200.10.80.g (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.200.80.g - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 65 (2"1/2) flangiati		65,64
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		4,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 312,33		
	Totale Manodopera Euro		7,13
	Totale Materiali Euro		70,44
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.558	Analisi IM.200.10.80.h (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,71
	7.200.80.h - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 80 (3") flangiati		66,66
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		3,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 379,51		
	Totale Manodopera Euro		7,04
	Totale Materiali Euro		70,62
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.559	Analisi IM.200.10.80.i (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.200.80.i - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 100 (4") flangiati		66,12
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		3,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 442,40		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.560	Analisi IM.200.10.80.j (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.200.80.j - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 125 (5") flangiati		67,20
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 580,36		
	Totale Manodopera Euro		7,67
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.561	Analisi IM.200.10.80.k (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.200.80.k - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 150 (6") flangiati		67,96
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		2,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 706,31		
	Totale Manodopera Euro		7,56
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.562	Analisi IM.200.10.80.I (Base) Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.200.80.I - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 175 (7") flangiati		68,27
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 963,82		
	Totale Manodopera Euro		7,85
	Totale Materiali Euro		69,83
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.563	<p>Analisi IM.200.10.80.m (Base)</p> <p>Dima per facilitare l'installazione del contatore di calore diretto, completa di raccordi a tre pezzi per attacchi filettati e controflange con bulloni e guarnizioni per attacchi flangiati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.200.80.m - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 200 (8") flangiati		68,15
	7.180.810.a - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni fino a DN 50		1,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.112,24		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.564	<p>Analisi IM.200.10.90.a (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,74
	7.200.90.a - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Cassetta H x L x P = mm 830 x 750 x 190		41,25
	7.170.10.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 20 (3/4"), PN = 42		8,11
	7.180.470.b - VALVOLA DI ZONA A TRE VIE CON OTTURATORE A SFERA ROTANTE(SERVOMOTORE BIDIREZIONALE) Diametro nominale 20 (3/4")		7,17
	7.200.80.a - DIMA PER L'INSTALLAZIONE DEL CONTATORE DI CALORE DIRETTO, COMPLETA DI RACCORDI Diametro nominale 20 (3/4") filettati		8,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 557,60		
	Totale Manodopera Euro		12,77
	Totale Materiali Euro		64,73
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.565	<p>Analisi IM.200.10.90.b (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.90.b - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Servomotore per valvola zona a 3 vie		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 176,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.566	<p>Analisi IM.200.10.90.c (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.200.90.c - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 2 + 2		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 52,28		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.567	<p>Analisi IM.200.10.90.d (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.90.d - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 3 + 3		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 59,38		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.568	<p>Analisi IM.200.10.90.e (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.e - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 4 + 4</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 144,18</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,82</p> <p>4,27</p> <p>69,49</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,09 69,49 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.569	<p>Analisi IM.200.10.90.f (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.f - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 5 + 5</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 170,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,47</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,47 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.570	<p>Analisi IM.200.10.90.g (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.90.g - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 6 + 6		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 177,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.571	<p>Analisi IM.200.10.90.h (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.90.h - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 7 + 7		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 277,86		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.572	<p>Analisi IM.200.10.90.i (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.i - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 8 + 8</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 286,08</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,40 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.573	<p>Analisi IM.200.10.90.j (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.j - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 9 + 9</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 326,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.574	<p>Analisi IM.200.10.90.k (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.k - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Collettore di distribuzione 10 + 10</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 333,85</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,39 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.575	<p>Analisi IM.200.10.90.I (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>- Valvola differenziale di by-pass diametro nominale 20</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.200.90.I - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Valvola differenziale di by-pass diametro nominale 20		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 35,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,59</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.576	<p>Analisi IM.200.10.90.m (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.m - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Dima per contatore acqua diametro nominale 15</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 81,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,29</p> <p>69,46</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,46 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.577	<p>Analisi IM.200.10.90.n (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.90.n - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Derivazione per produzione acqua calda diametro nominale 20</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 231,89</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,41 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.578	<p>Analisi IM.200.10.90.o (Base)</p> <p>Cassetta premontata per alloggiamento di contatore di calore con diametro 3/4" e 1" filettati, costituita da contenitore in lamiera zincata per installazione da incasso completo di sportello con chiave, tubazioni di stacco dalle colonne montanti, dima di installazione del contatore di calore, corpo valvola di zona a 3 vie con T di by-pass equilibrato, n. 4 valvole di intercettazione a sfera. La cassetta è predisposta per l'alloggiamento di un collettore di distribuzione fino ad un max di 10 + 10 attacchi, per l'alloggiamento di una valvola differenziale di by-pass DN 20 (3/4"), per l'alloggiamento di una dima per l'inserimento di un contatore DN 15 (1/2") di m³ di acqua sanitaria con 2 valvole di intercettazione a sfera e valvola di ritegno e per l'alloggiamento di una derivazione DN 20 (3/4") con corpo valvola elettrotermica a 2 vie e valvola a sfera per l'alimentazione primaria di uno scambiatore destinato alla produzione di acqua calda sanitaria. La cassetta è fornita premontata con tutti gli accessori che vengono richiesti escluso il contatore di calore.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.90.o - CASSETTA PREMONTATA PER ALLOGGIAMENTO DI CONTATORE DI CALORE CON DIAMETRO DN 20 O DN 25, ATTACCHI FILETTATI Servomotore per valvola a 2 vie		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,51		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.579	<p>Analisi IM.200.10.100.a (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.100.a - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 4		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 149,67		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.580	<p>Analisi IM.200.10.100.b (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.100.b - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 6		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 149,67		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.581	<p>Analisi IM.200.10.100.c (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.100.c - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 10		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 243,56		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.582	<p>Analisi IM.200.10.100.d (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.100.d - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 16		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 733,55		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.583	<p>Analisi IM.200.10.100.e (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.100.e - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas =Nm³/h 25		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 735,54		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.584	<p>Analisi IM.200.10.100.f (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.100.f - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 40		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.336,61		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.585	<p>Analisi IM.200.10.100.g (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.100.g - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas =Nm³/h 65		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.697,52		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.586	<p>Analisi IM.200.10.100.h (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.100.h - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 100		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.609,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.587	<p>Analisi IM.200.10.100.i (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,49
	7.200.100.i - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas =Nm³/h 160		77,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.722,64		
	Totale Manodopera Euro		0,93
	Totale Materiali Euro		77,96
	Totale Noli Euro		0,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.588	<p>Analisi IM.200.10.100.j (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a pareti deformabili, attacchi filettati, idoneo per misure fiscali in utenze civili ed industriali, predisposto per l'inserimento di un generatore d'impulsi per effettuare la telelettura. Pressione massima sopportabile 1,0 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,29
	7.200.100.j - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A PARETI DEFORMABILI, PER MISURE FISCALI IN UTENZE CIVILI E INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 250		78,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.389,52		
	Totale Manodopera Euro		0,55
	Totale Materiali Euro		78,41
	Totale Noli Euro		0,10
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.589	<p>Analisi IM.200.10.110.a (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.110.a - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 100		67,78
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		1,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.763,45		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.590	<p>Analisi IM.200.10.110.b (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.110.b - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 160		68,46
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		0,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.519,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.591	<p>Analisi IM.200.10.110.c (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.110.c - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 250		68,47
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		0,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.652,21		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.592	<p>Analisi IM.200.10.110.d (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.110.d - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 400</p> <p>7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 7.941,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>68,63</p> <p>0,76</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.593	<p>Analisi IM.200.10.110.e (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.110.e - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas = Nm³/h 650		68,76
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		0,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.692,34		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.594	<p>Analisi IM.200.10.110.f (Base)</p> <p>Contatore volumetrico per gas del tipo a turbina, attacchi flangiati, idoneo per misure fiscali in utenze industriali, completo di generatore d'impulsi per telelettura e controflange con bulloni e guarnizioni. Pressione massima sopportabile 10 bar.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.110.f - CONTATORE VOLUMETRICO PER GAS, A TURBINA, PER MISURE FISCALI IN UTENZE INDUSTRIALI Portata massima di gas =Nm³/h 1000		68,79
	7.90.190.a - CONTROFLANGE,BULLONI E GUARNIZIONE Controflange,bulloni e guarnizioni		0,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.240,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.595	<p>Analisi IM.200.10.120.a (Base)</p> <p>Contaltri di combustibile liquido da installare fra pompa e ugello del bruciatore o comunque a valle di una elettropompa, idoneo ad effettuare una lettura diretta dei consumi di combustibile. Il modello utilizzabile per olio combustibile deve essere impiegato con combustibile riscaldato idoneamente. Portata nominale di combustibile: P (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.120.a - CONTALITRI PER GASOLIO E PER OLIO COMBUSTIBILE PER INSTALLAZIONE DOPO ELETTRROPOMPA P = l/h 50 per solo gasolio		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 310,43		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.596	<p>Analisi IM.200.10.120.b (Base)</p> <p>Contaltri di combustibile liquido da installare fra pompa e ugello del bruciatore o comunque a valle di una elettropompa, idoneo ad effettuare una lettura diretta dei consumi di combustibile. Il modello utilizzabile per olio combustibile deve essere impiegato con combustibile riscaldato idoneamente. Portata nominale di combustibile: P (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.120.b - CONTALITRI PER GASOLIO E PER OLIO COMBUSTIBILE PER INSTALLAZIONE DOPO ELETTRROPOMPA P = l/h 90 per solo gasolio		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 451,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.597	<p>Analisi IM.200.10.120.c (Base)</p> <p>Contaltri di combustibile liquido da installare fra pompa e ugello del bruciatore o comunque a valle di una elettropompa, idoneo ad effettuare una lettura diretta dei consumi di combustibile. Il modello utilizzabile per olio combustibile deve essere impiegato con combustibile riscaldato idoneamente. Portata nominale di combustibile: P (l/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.120.c - CONTALITRI PER GASOLIO E PER OLIO COMBUSTIBILE PER INSTALLAZIONE DOPO ELETTRROPOMPA P = l/h 616 per gasolio e olio combustibile		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 800,42		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.598	<p>Analisi IM.200.10.130.a (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.200.130.a - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16		69,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26,91		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.599	<p>Analisi IM.200.10.130.b (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.200.130.b - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,58		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.600	<p>Analisi IM.200.10.130.c (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.200.130.c - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,49		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.601	Analisi IM.200.10.130.d (Base) Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.130.d - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 97,46		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.602	Analisi IM.200.10.130.e (Base) Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.130.e - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 231,89		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.603	<p>Analisi IM.200.10.130.f (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.130.f - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 355,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.604	<p>Analisi IM.200.10.140.a (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.200.140.a - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 15 (1/2") Q = 3 PN 16		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 29,99		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.605	Analisi IM.200.10.140.b (Base) Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.200.140.b - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 20 (3/4") Q = 5 PN 16		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,91		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.606	Analisi IM.200.10.140.c (Base) Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.200.140.c - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 25 (1") Q = 7 PN 16		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 76,58		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.607	<p>Analisi IM.200.10.140.d (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.140.d - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 32 (1"1/4) Q = 10 PN 16		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 105,57		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.608	Analisi IM.200.10.140.e (Base) Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.140.e - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 40 (1"1/2) Q = 20 PN 16		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 214,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.609	Analisi IM.200.10.140.f (Base) Contatore di metri cubi per acqua calda fino a 95 °C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q (m³/h)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.140.f - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA CALDA, TIPO A TURBINA, LETTURA DIRETTA Diametro nominale 50 (2") Q = 30 PN 16		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 351,04		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.610	<p>Analisi IM.200.10.150.a (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.150.a - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 50 (2") Q = 25 PN 16		63,05
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		6,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 472,86		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.611	<p>Analisi IM.200.10.150.b (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.200.150.b - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 65 (2"1/2) Q = 50 PN 16		63,97
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		5,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 553,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.612	Analisi IM.200.10.150.c (Base) Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.150.c - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 80 (3") Q = 80 PN 16		64,64
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		4,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 632,67		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.613	<p>Analisi IM.200.10.150.d (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.200.150.d - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 100 (4") Q = 130 PN 16		65,60
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		3,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 792,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.614	<p>Analisi IM.200.10.150.e (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.200.150.e - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 125 (5") Q = 200 PN 16</p> <p>7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 989,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>66,35</p> <p>3,03</p> <p>1,54</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.615	<p>Analisi IM.200.10.150.f (Base)</p> <p>Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 50 °C, tipo a mulinello Woltmann con quadrante asciutto e lettura diretta, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. Portata massima: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.200.150.f - CONTATORE DI METRI CUBI PER ACQUA FREDDA, TIPO A MULINELLO WOLTMANN LETTURA DIRETTA Diametro nominale 150 (6") Q = 350 PN 16		66,87
	7.180.810.b - ACCESSORI VALVOLAME E REGOLAZIONE Controflange , bulloni e guarnizioni oltre DN 50		2,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.176,95		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.616	<p>Analisi IM.220.10.10.a (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.a - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 4250 E = 95% H = 135/260</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 165,98</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,44</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,44 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.617	<p>Analisi IM.220.10.10.b (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.b - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 3400 E = 95% H = 135/260</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 146,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,82</p> <p>4,28</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,41 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.618	<p>Analisi IM.220.10.10.c (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.c - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 2125 E = 95% H = 120/260</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 92,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,89</p> <p>4,33</p> <p>69,39</p> <p>1,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,22 69,39 1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.619	<p>Analisi IM.220.10.10.d (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.d - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 1900 E = 95% H = 120/260</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 82,84</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,25</p> <p>69,57</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,05 69,57 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.620	<p>Analisi IM.220.10.10.e (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.e - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 4250 E = 85% H = 110/240</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 144,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,23</p> <p>69,55</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,03 69,55 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.621	<p>Analisi IM.220.10.10.f (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.f - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 3400 E = 85% H = 110/240</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 127,96</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,78</p> <p>4,22</p> <p>69,50</p> <p>1,56</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,00 69,50 1,56</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.622	<p>Analisi IM.220.10.10.g (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.g - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 2125 E = 85% H = 90/240</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 81,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,88</p> <p>4,33</p> <p>69,38</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,21 69,38 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.623	<p>Analisi IM.220.10.10.h (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.h - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 1900 E = 85% H = 90/240</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 72,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,75</p> <p>4,19</p> <p>69,67</p> <p>1,45</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,93 69,67 1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.624	<p>Analisi IM.220.10.10.i (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.i - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA telaio contenimento per cella fino a mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 35,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,11</p> <p>3,48</p> <p>71,31</p> <p>1,14</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,59 71,31 1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.625	<p>Analisi IM.220.10.10.j (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.j - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA telaio contenimento per cella oltre mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 42,00</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,00</p> <p>3,36</p> <p>71,43</p> <p>1,26</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,36 71,43 1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.626	<p>Analisi IM.220.10.10.k (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.k - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA Prefiltro E = 15% per cella fino a mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 16,58</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,80</p> <p>4,22</p> <p>70,21</p> <p>0,78</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,02 70,21 0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.627	<p>Analisi IM.220.10.10.I (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.I - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA Prefiltro E = 15% per cella oltre mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 17,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,79</p> <p>3,12</p> <p>72,42</p> <p>0,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,91 72,42 0,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.628	<p>Analisi IM.220.10.10.m (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.m - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA Prefiltro E = 35% per cella fino a mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 19,49</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,69</p> <p>4,10</p> <p>69,93</p> <p>1,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,80 69,93 1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.629	<p>Analisi IM.220.10.10.n (Base)</p> <p>Celle filtranti a tasche e telai di contenimento per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione misurata con il metodo NBS colorimetrico. Portata nominale non inferiore a: P (m³/h). Efficienza di filtrazione non inferiore a: E (%). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.10.n - CELLE FILTRANTI A TASCHE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA Prefiltro E = 35% per cella oltre mc/h 2125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 17,96</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,73</p> <p>4,18</p> <p>69,71</p> <p>1,45</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,91 69,71 1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.630	<p>Analisi IM.220.10.20.a (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.20.a - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 3400 H = 200/450 Dim. mm 610x610</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 740,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.631	<p>Analisi IM.220.10.20.b (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.20.b - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 1850 H = 200/450 Dim. mm 610x610</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 397,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,40 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.632	<p>Analisi IM.220.10.20.c (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.20.c - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 1700 H = 200/450 Dim. mm 610x305</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 541,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.633	<p>Analisi IM.220.10.20.d (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.20.d - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 850 H = 200/450 Dim. mm 610x305		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 258,04		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.634	<p>Analisi IM.220.10.20.e (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.20.e - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA telaio contenimento per cella fino a mc/h 1900</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 63,67</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,38</p> <p>3,75</p> <p>70,68</p> <p>1,24</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,13 70,68 1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.635	<p>Analisi IM.220.10.20.f (Base)</p> <p>Celle filtranti assolute per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, con efficienza di filtrazione del 99,97 - 99,99% misurata con il metodo DOP. Portata d'aria nominale non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.210.20.f - CELLE FILTRANTI ASSOLUTE PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA telaio contenimento per cella oltre mc/h 1900</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 78,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,40</p> <p>3,79</p> <p>70,50</p> <p>1,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,19 70,50 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.636	<p>Analisi IM.220.10.30.a (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.210.30.a - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 2800 H = 110/240		52,73
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		7,19
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,36
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		7,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.114,61		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.637	<p>Analisi IM.220.10.30.b (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.210.30.b - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 3900 H = 110/240		52,73
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		7,19
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,36
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		7,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.114,61		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.638	<p>Analisi IM.220.10.30.c (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.210.30.c - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 5100 H = 110/240		52,73
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		7,19
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,36
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		7,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.114,61		
	Totale Manodopera Euro		8,42
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,25
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.639	<p>Analisi IM.220.10.30.d (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.210.30.d - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 7000 H = 110/240		53,53
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		6,78
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,23
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		6,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.241,78		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.640	<p>Analisi IM.220.10.30.e (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.210.30.e - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 8500 H = 110/240		53,53
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		6,78
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,23
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		6,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.241,78		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.641	<p>Analisi IM.220.10.30.f (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.210.30.f - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 10000 H = 110/240		54,76
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		6,41
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,11
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		6,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.373,90		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.642	<p>Analisi IM.220.10.30.g (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.210.30.g - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 14000 H = 110/240		54,03
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		6,32
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		2,08
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		6,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.406,23		
	Totale Manodopera Euro		8,88
	Totale Materiali Euro		68,66
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.643	<p>Analisi IM.220.10.30.h (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.210.30.h - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 16000 H = 110/240		55,31
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		6,01
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		1,98
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		5,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.531,30		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.644	<p>Analisi IM.220.10.30.i (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	7.210.30.i - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 19500 H = 110/240		55,30
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		5,97
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		1,96
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		5,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.549,57		
	Totale Manodopera Euro		8,38
	Totale Materiali Euro		69,11
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.645	<p>Analisi IM.220.10.30.j (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.210.30.j - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 24000 H = 110/240		56,21
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		5,62
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		1,85
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		5,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.704,17		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,23
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.646	<p>Analisi IM.220.10.30.k (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,92
	7.210.30.k - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 34000 H = 110/240		55,88
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		5,31
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		1,75
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		5,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.863,37		
	Totale Manodopera Euro		9,33
	Totale Materiali Euro		68,17
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.647	<p>Analisi IM.220.10.30.I (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.210.30.I - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 49000 H = 110/240		62,72
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		3,18
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		1,05
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		3,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.782,99		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,08
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.648	<p>Analisi IM.220.10.30.m (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.210.30.m - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 62000 H = 110/240		62,53
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		3,02
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		0,99
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		2,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.037,42		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.649	<p>Analisi IM.220.10.30.n (Base)</p> <p>Filtro rotativo automatico per l'inserimento nelle apposite sezioni delle centrali di trattamento aria, costituito da struttura portante in lamiera zincata, bobina filtrante con materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76, motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione per avanzamento automatico, pressostato differenziale tarabile, microinterruttore per segnalazione filtro esaurito escluso il quadro elettrico di comando a norme ENPI - CEI (IP 54). Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h). Perdita di carico filtro nuovo/filtro esaurito: H (Pa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.210.30.n - FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO PER L'INSERIMENTO NELLE APPOSITE SEZIONI DELLE CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA P = 90000 H = 110/240		62,02
	7.180.700.140.a - PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER BASSE PRESSIONI A REGOLAZIONE ON-OFF, CON DIFFERENZIALE FISSO Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar		2,95
	7.210.60.a - ACCESSORI PER FILTRI Microinterruttore di segnalazione filtro esaurito		0,97
	7.210.60.b - ACCESSORI PER FILTRI Motoriduttore elettrico con gruppo di trasmissione		2,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.159,59		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.650	<p>Analisi IM.220.10.40.a (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.a - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 2800		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.651	<p>Analisi IM.220.10.40.b (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.b - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 3900		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.652	<p>Analisi IM.220.10.40.c (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.c - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 5100		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 126,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.653	<p>Analisi IM.220.10.40.d (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.210.40.d - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 7000		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 170,37		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.654	<p>Analisi IM.220.10.40.e (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.210.40.e - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 8500		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 170,37		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.655	<p>Analisi IM.220.10.40.f (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.f - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 10000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,82		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.656	Analisi IM.220.10.40.g (Base) Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.g - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 14000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,82		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.657	<p>Analisi IM.220.10.40.h (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.h - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 16000		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 295,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.658	<p>Analisi IM.220.10.40.i (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.i - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 19500		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 295,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.659	<p>Analisi IM.220.10.40.j (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.j - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 19500		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 351,91		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.660	<p>Analisi IM.220.10.40.k (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.k - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 34000		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 351,91		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.661	<p>Analisi IM.220.10.40.I (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.I - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 49000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 535,06		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.662	Analisi IM.220.10.40.m (Base) Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.m - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 62000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 535,06		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.663	<p>Analisi IM.220.10.40.n (Base)</p> <p>Bobina di ricambio per filtro rotativo automatico costituita da materassino in fibra di vetro a densità progressiva, ininfiammabile, efficienza di filtrazione 85% secondo metodo ASHRAE 52/76. Portata d'aria nominale, con velocità di attraversamento di m/s 2,5, non inferiore a: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.210.40.n - BOBINA DI RICAMBIO PER FILTRO ROTATIVO AUTOMATICO P = 90000		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 535,06		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.664	<p>Analisi IM.220.10.50.a (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.210.50.a - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV= 4,0 PE= 3,0 Monofase 220 V		40,97
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	1,25
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		6,04
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		10,78
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		10,78
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.319,41		
	Totale Manodopera Euro		7,68
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.665	<p>Analisi IM.220.10.50.b (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.210.50.b - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV= 4,0 PE= 3,0 Trifase 380 V		41,98
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	1,22
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		5,88
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		10,49
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		10,49
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.382,18		
	Totale Manodopera Euro		7,47
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.666	<p>Analisi IM.220.10.50.c (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.210.50.c - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV= 8,0 PE= 6,1 Monofase 220 V		44,10
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	1,07
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		5,15
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		9,19
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		9,19
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.720,82		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		2,07
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.667	<p>Analisi IM.220.10.50.d (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.210.50.d - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV= 8,0 PE= 6,1 Trifase 380 V		44,10
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	1,07
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		5,15
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		9,19
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		9,19
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.720,82		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		2,07
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.668	<p>Analisi IM.220.10.50.e (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.210.50.e - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=15,0 PE=11,4 Trifase 380 V		48,75
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,93
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		4,49
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		8,02
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		8,02
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.115,97		
	Totale Manodopera Euro		7,14
	Totale Materiali Euro		70,32
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.669	<p>Analisi IM.220.10.50.f (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	7.210.50.f - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=23,0 PE=17,5 Trifase 380 V		49,55
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,82
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		3,96
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		7,08
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		7,08
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.531,68		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,58
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.670	<p>Analisi IM.220.10.50.g (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.210.50.g - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=32,0 PE=24,3 Trifase 380 V		52,43
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,72
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		3,50
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		6,24
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		6,24
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.005,43		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		2,07
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.671	<p>Analisi IM.220.10.50.h (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.210.50.h - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=45,0 PE=34,2 Trifase 380 V		55,30
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,62
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		2,98
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		5,32
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		5,32
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.701,44		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.672	<p>Analisi IM.220.10.50.i (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.210.50.i - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=64,0 PE=24,3x2 Trifase 380 V		59,60
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,43
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		2,09
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		3,73
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		3,73
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.711,40		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.673	<p>Analisi IM.220.10.50.j (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.210.50.j - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV=90,0 PE=34,2x2 Trifase 380 V		61,21
	7.210.50.m - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Tubo vapore	m	0,35
	7.210.50.n - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Distributore di vapore		1,70
	7.210.50.o - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Regolatore con microprocessore		3,03
	7.210.50.p - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Pannello di visualizzazione		3,03
	7.150.320.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PP, GIUNTI A INNESTO, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 1,8	m	0,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.250,44		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.674	<p>Analisi IM.220.10.50.k (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,84
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,29
	<p>7.210.50.k - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) Adattatore per regolazione modulante</p>		69,42
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 281,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,13 69,42 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.675	<p>Analisi IM.220.10.50.I (Base)</p> <p>Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,99
	7.210.50.a - UMIDIFICATORE A VAPORE CON ELETTRODI(REGOLAZIONE ELETTRONICA A MICROPROCESSORE) PV= 4,0 PE= 3,0 Monofase 220 V		76,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.236,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>1,87</p> <p>76,83</p> <p>0,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.676	<p>Analisi IM.230.10.10.a (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.220.10.a - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE(SERRANDA ELETTRICA) Q = 300 D = 150 V = 1		39,73
	7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)	dm²	29,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 190,80		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.677	<p>Analisi IM.230.10.10.b (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.10.b - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE(SERRANDA ELETTRICA) Q = 750/ 425 D = 230 V = 2		50,52
	7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)	dm ²	18,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 302,85		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.678	<p>Analisi IM.230.10.10.c (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.10.c - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE(SERRANDA ELETTRICA) Q = 1900/1000 D = 300 V = 2		56,44
	7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)	dm ²	12,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 441,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.679	<p>Analisi IM.230.10.10.d (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.10.d - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a 2 velocità'		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 89,22		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.680	<p>Analisi IM.230.10.10.e (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a finestra o parete, completo di serranda elettrica di chiusura. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.10.e - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A FINESTRA O PARETE(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a velocità variabile		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,67		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.681	<p>Analisi IM.230.10.20.a (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.20.a - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO AD INCASSO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 300 D = 150 V = 1</p> <p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p> <p>7.230.450.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Fino a 30 dmq (400 x 200)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 225,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p> <p>dm²</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>28,86</p> <p>25,40</p> <p>15,17</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,42 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.682	<p>Analisi IM.230.10.20.b (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.20.b - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO AD INCASSO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 750/425 D = 230 V = 2</p> <p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p> <p>7.230.450.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Fino a 30 dmq (400 x 200)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 362,18</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p> <p>dm²</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>44,18</p> <p>15,79</p> <p>9,43</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,40 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.683	<p>Analisi IM.230.10.20.c (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.20.c - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO AD INCASSO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 1900/1000 D = 300 V = 2</p> <p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p> <p>7.230.450.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Fino a 30 dmq (400 x 200)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 531,73</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p> <p>dm²</p> <p>ora</p>	<p>3,81</p> <p>4,26</p> <p>52,28</p> <p>10,76</p> <p>6,42</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,07 69,46 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.684	<p>Analisi IM.230.10.20.d (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.20.d - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO AD INCASSO(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a 2 velocità'		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 89,22		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.685	<p>Analisi IM.230.10.20.e (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1700 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio ad incasso, completo di serranda elettrica di chiusura e griglia esterna. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.20.e - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO AD INCASSO(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a velocità' variabile		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,67		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.686	<p>Analisi IM.230.10.30.a (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,78
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,22
	<p>7.220.30.a - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 260 D = 150 V = 1</p>		44,23
	<p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p>	dm²	25,30
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,52
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 226,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,99 69,54 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.687	<p>Analisi IM.230.10.30.b (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,71
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,14
	<p>7.220.30.b - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 680/400 D = 230 V = 2</p>		54,09
	<p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p>	dm²	15,63
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,48
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 366,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,86 69,71 1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.688	<p>Analisi IM.230.10.30.c (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,71
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,15
	<p>7.220.30.c - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 1500/900 D = 300 V = 2</p>		58,89
	<p>7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)</p>	dm²	10,80
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,50
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 529,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,86 69,69 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.689	<p>Analisi IM.230.10.30.d (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.30.d - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a 2 velocità'		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 89,22		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.690	<p>Analisi IM.230.10.30.e (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore per portate fino a 1500 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio a soffitto, completo di serranda elettrica di chiusura e cappello esterno antintemperie per essere installato su lucernai, tetti piani o inclinati. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.30.e - PICCOLO VENTILATORE PER MONTAGGIO A SOFFITTO(SERRANDA ELETTRICA) Regolatore a velocità' variabile		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 140,67		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.691	<p>Analisi IM.230.10.40.a (Base)</p> <p>Aspiratore per portate fino a 275 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.40.a - PICCOLO ASPIRATORE PER BAGNI E LOCALI DI SERVIZIO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 92 V = 1		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 119,96		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.692	<p>Analisi IM.230.10.40.b (Base)</p> <p>Aspiratore per portate fino a 275 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.40.b - PICCOLO ASPIRATORE PER BAGNI E LOCALI DI SERVIZIO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 95 V = 1		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 149,67		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.693	<p>Analisi IM.230.10.40.c (Base)</p> <p>Aspiratore per portate fino a 275 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.40.c - PICCOLO ASPIRATORE PER BAGNI E LOCALI DI SERVIZIO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 204/100 V = 2		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 168,72		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.694	<p>Analisi IM.230.10.40.d (Base)</p> <p>Aspiratore per portate fino a 275 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e locali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (m³/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocità: V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.40.d - PICCOLO ASPIRATORE PER BAGNI E LOCALI DI SERVIZIO(SERRANDA ELETTRICA) Q = 275/136 V = 2		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 191,21		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.695	<p>Analisi IM.230.10.50.a (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.50.a - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Q = 10700 D = 900		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 258,04		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.696	<p>Analisi IM.230.10.50.b (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.220.50.b - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Q = 15300 D = 1200		69,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 271,83		
	Totale Manodopera Euro		7,70
	Totale Materiali Euro		69,90
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.697	<p>Analisi IM.230.10.50.c (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.220.50.c - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Q = 17800 D = 1400		70,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 284,48		
	Totale Manodopera Euro		7,35
	Totale Materiali Euro		70,30
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.698	<p>Analisi IM.230.10.50.d (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.220.50.d - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Q = 20400 D = 1500		70,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 297,13		
	Totale Manodopera Euro		7,04
	Totale Materiali Euro		70,68
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.699	<p>Analisi IM.230.10.50.e (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.50.e - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Regolatore a 5 velocità		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 54,04		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.700	<p>Analisi IM.230.10.50.f (Base)</p> <p>Ventilatore a pale lunghe da appendere a soffitto, motore monofase, idoneo a movimentare e destratificare l'aria in medi e grandi locali. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria movimentata non inferiore a: Q (m³/h). Diametro del rotore: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.50.f - VENTILATORE A PALE LUNGHE DA APPENDERE AL SOFFITTO IDONEO A MOVIMENTARE L'ARIA Regolatore per 6 ventilatori		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 98,23		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.701	<p>Analisi IM.230.10.60.a (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.220.60.a - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 100/ 200 H = 0,8/0,2 D = 100 P = 30		70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 185,47		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.702	<p>Analisi IM.230.10.60.b (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.220.60.b - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 110/ 220 H = 0,9/0,2 D = 125 P = 30		70,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 195,93		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,43
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.703	<p>Analisi IM.230.10.60.c (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.220.60.c - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 210/ 420 H = 1,5/0,2 D = 150 P = 90		70,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 238,05		
	Totale Manodopera Euro		7,14
	Totale Materiali Euro		70,57
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.704	<p>Analisi IM.230.10.60.d (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.60.d - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 450/ 900 H = 2,2/0,3 D = 200 P = 120		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 275,25		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.705	<p>Analisi IM.230.10.60.e (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.220.60.e - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 580/1160 H = 2,9/0,3 D = 250 P = 190		70,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 371,42		
	Totale Manodopera Euro		7,62
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.706	<p>Analisi IM.230.10.60.f (Base)</p> <p>Piccolo ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 1900 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali circolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.60.f - VENTILATORE CENTRIFUGO CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Q = 850/1900 H = 2,9/0,3 D = 315 P = 320		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 448,49		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.707	Analisi IM.230.10.70.a (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.70.a - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Regolatore a 5 velocità fino a 240 W		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 184,07		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.708	Analisi IM.230.10.70.b (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.70.b - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Regolatore a 5 velocita' fino a 540 W		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 226,40		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.709	Analisi IM.230.10.70.c (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.220.70.c - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 100 mm		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 37,86		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.710	Analisi IM.230.10.70.d (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.70.d - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 125 mm		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 43,96		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.711	Analisi IM.230.10.70.e (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.220.70.e - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 150 mm		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 56,65		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.712	Analisi IM.230.10.70.f (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.220.70.f - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 150 mm		69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 76,58		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.713	Analisi IM.230.10.70.g (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.220.70.g - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 250 mm		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 92,71		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.714	Analisi IM.230.10.70.h (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali circolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.70.h - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON COLLARI PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI CIRCOLARI Serranda rotonda a sovrappressione D = 315 mm		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 118,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.715	<p>Analisi IM.230.10.80.a (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.a - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 600/1200 H = 3,7/0,3 D = 400 x 200 P = 220		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 655,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.716	<p>Analisi IM.230.10.80.b (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.b - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 650/1300 H = 2,3/0,5 D = 400 x 200 P = 350		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 646,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.717	<p>Analisi IM.230.10.80.c (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.c - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 750/1500 H = 2,4/0,7 D = 500 x 250 P = 350		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 665,07		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.718	<p>Analisi IM.230.10.80.d (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.d - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 850/1900 H = 3,1/0,8 D = 500 x 250 P = 480		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 799,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.719	<p>Analisi IM.230.10.80.e (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.e - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 850/1900 H = 3,1/0,8 D = 500 x 250 P = 480		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 839,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.720	<p>Analisi IM.230.10.80.f (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.f - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 1100/2200 H = 3,5/0,9 D = 500 x 300 P = 780		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 917,88		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.721	<p>Analisi IM.230.10.80.g (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.g - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 1150/2300 H = 2,3/1,5 D = 600 x 300 P = 400		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 952,12		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.722	<p>Analisi IM.230.10.80.h (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.80.h - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 1550/3100 H = 5,3/3,2 D = 600 x 300 P = 1100		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.140,74		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.723	<p>Analisi IM.230.10.80.i (Base)</p> <p>Ventilatore centrifugo in linea per portate fino a 3200 m³/h, motore monofase, idoneo per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici. Portata d'aria med/max: Q (m³/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Dimensioni del canale di collegamento: D (larghezza mm x altezza mm). Potenza assorbita: P (W).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.80.i - VENTILATORE CENTRIFUGO CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Q = 1600/3200 H = 2,8/1,7 D = 600 x 350 P = 500		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.120,04		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.724	Analisi IM.230.10.90.a (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.90.a - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Regolatore a 5 velocita' fino a 240 W		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 184,07		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.725	Analisi IM.230.10.90.b (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.b - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Regolatore a 5 velocità fino a 560 W		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 226,40		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.726	Analisi IM.230.10.90.c (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.c - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Regolatore a 5 velocità fino a 1000 W		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 257,15		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.727	Analisi IM.230.10.90.d (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.d - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Regolatore a 5 velocità fino a 1200 W		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 297,61		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.728	Analisi IM.230.10.90.e (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.e - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 400 x 200 mm		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 100,95		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.729	Analisi IM.230.10.90.f (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.90.f - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 250 mm		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 109,04		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.730	Analisi IM.230.10.90.g (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.90.g - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 300 mm		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 128,95		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.731	Analisi IM.230.10.90.h (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.90.h - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 500 x 300 mm		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 143,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.732	Analisi IM.230.10.90.i (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.i - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 600 x 350 mm		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 182,25		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.733	Analisi IM.230.10.90.j (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.j - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Serranda a sovrappressione L x H = 700 x 350 mm		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 211,93		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.734	Analisi IM.230.10.90.k (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.k - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 400 x 200 mm		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 295,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.735	Analisi IM.230.10.90.I (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.I - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 500 x 250 mm		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 326,66		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.736	Analisi IM.230.10.90.m (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.90.m - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 500 x 300 mm		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 374,45		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.737	Analisi IM.230.10.90.n (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.n - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 600 x 300 mm		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 442,02		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.738	Analisi IM.230.10.90.o (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.o - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 600 x 350 mm		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 479,24		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.739	Analisi IM.230.10.90.p (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.90.p - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Silenziatore a setti L x H = 700 x 350 mm		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 537,77		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.740	Analisi IM.230.10.90.q (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.220.90.q - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 400 x 200 mm		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 82,84		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.741	Analisi IM.230.10.90.r (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.90.r - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 500 x 250 mm		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 116,31		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.742	Analisi IM.230.10.90.s (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.s - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 500 x 300 mm		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 130,81		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.743	Analisi IM.230.10.90.t (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.t - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 600 x 300 mm		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 145,29		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.744	Analisi IM.230.10.90.u (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.90.u - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 600 x 350 mm		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 153,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.745	Analisi IM.230.10.90.v (Base) Accessori per ventilatori centrifughi per montaggio diretto su canali rettangolari. Sono esclusi i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.90.v - ACCESSORI PER VENTILATORI CENTRIFUGHI CON FLANGE PER COLLEGAMENTO DIRETTO A CANALI RETTANGOLARI Giunto fles. in tela L x H = 700 x 350 mm		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 165,98		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.746	<p>Analisi IM.230.10.100.a (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.100.a - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 315/6 Q = 0,1/0,3 H = 0,3/0,0 P = 100		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 840,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.747	<p>Analisi IM.230.10.100.b (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.100.b - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 355/6 Q = 0,2/0,4 H = 0,2/0,0 P = 100		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 851,03		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.748	<p>Analisi IM.230.10.100.c (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.100.c - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 400/6 Q = 0,0/0,6 H = 0,4/0,0 P = 100		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 940,41		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.749	<p>Analisi IM.230.10.100.d (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.100.d - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 450/6 Q = 0,5/0,9 H = 0,4/0,0 P = 190		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.087,45		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.750	<p>Analisi IM.230.10.100.e (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.100.e - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 450/6 Q = 0,5/0,9 H = 0,4/0,0 P = 190		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.149,72		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.751	<p>Analisi IM.230.10.100.f (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.220.100.f - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 630/8 Q = 0,9/1,7 H = 0,6/0,0 P = 350		70,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.871,22		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		70,54
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.752	<p>Analisi IM.230.10.100.g (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.220.100.g - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 710/8 Q = 1,4/2,2 H = 0,5/0,0 P = 500		70,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.136,72		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,20
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.753	<p>Analisi IM.230.10.100.h (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicoidale e motore direttamente accoppiato, idoneo per impianti di estrazione in cui sia richiesta una bassa pressione statica con un basso livello di rumorosità, costituito da ventilatore con pale in acciaio, base e cappello in poliestere, rete di protezione antivoltale, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata min./max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.220.100.h - TORRINO ESTRATTORE A BASSA PRESSIONE, GIRANTE ELICOIDALE, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 800/8 Q = 2,2/3,6 H = 0,8/0,0 P = 920		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.713,33		
	Totale Manodopera Euro		7,58
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.754	<p>Analisi IM.230.10.110.a (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.110.a - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 200/ 4 Q = 0,1/0,2 H = 0,5/0,1 P = 65		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 843,76		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.755	<p>Analisi IM.230.10.110.b (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.b - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 250/ 8 Q = 0,1/0,2 H = 0,3/0,1 P = 55</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.128,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.757	<p>Analisi IM.230.10.110.d (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.d - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 250/ 4 Q = 0,2/0,5 H = 1,1/0,1 P = 125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 961,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.758	Analisi IM.230.10.110.e (Base)		
	Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	7.220.110.e - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 330/ 8 Q = 0,2/0,4 H = 0,5/0,2 P = 115		70,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.283,85		
	Totale Manodopera Euro		7,52
	Totale Materiali Euro		70,10
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.759	Analisi IM.230.10.110.f (Base)		
	Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.110.f - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 330/ 6 Q = 0,3/0,6 H = 0,9/0,2 P = 150		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.082,86		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.760	<p>Analisi IM.230.10.110.g (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.g - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 330/ 4 Q = 0,5/1,0 H = 1,8/0,2 P = 400</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.091,05</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.761	<p>Analisi IM.230.10.110.h (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.h - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 400/ 8 Q = 0,3/0,6 H = 0,8/0,3 P = 190</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.377,23</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.762	Analisi IM.230.10.110.i (Base)		
	Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.110.i - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 400/ 6 Q = 0,5/1,0 H = 1,3/0,3 P = 290		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.272,34		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.763	Analisi IM.230.10.110.j (Base) Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.220.110.j - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 400/ 4 Q = 0,8/1,6 H = 3,2/0,7 P = 750		70,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.428,30		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,59 70,01 1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.764	<p>Analisi IM.230.10.110.k (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.220.110.k - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 500/10 Q = 0,5/1,0 H = 1,0/0,5 P = 380		69,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.223,44		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.765	<p>Analisi IM.230.10.110.I (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.I - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 500/ 8 Q = 0,8/1,6 H = 1,3/0,6 P = 480</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.218,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,70 69,88 1,47</p>	<p>3,64</p> <p>4,06</p> <p>69,88</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.766	<p>Analisi IM.230.10.110.m (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.m - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 500/ 6 Q = 1,0/2,0 H = 2,4/1,0 P = 940</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.208,17</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,52</p> <p>3,93</p> <p>70,19</p> <p>1,42</p> <p>7,44</p> <p>70,19</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.767	Analisi IM.230.10.110.n (Base)		
	Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltatile, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.220.110.n - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 630/10 Q = 1,0/2,0 H = 1,3/0,6 P = 820		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.015,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,91 69,64 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.768	<p>Analisi IM.230.10.110.o (Base)</p> <p>Torrino estrattore a scarico radiale con girante elicocentrifuga e motore direttamente accoppiato, completo di serrandina antivoltale, idoneo per gli impianti di estrazione in cui sia richiesto lo sviluppo di pressione statica con un livello di rumorosità contenuto, costituito da un ventilatore elicocentrifugo in alluminio, base e cappello in resina poliestere, motore monofase o trifase con isolamento classe F e protezione IP 54. Dimensioni nominali della girante/numero poli motore: Mod. (mm/N. poli). Portata med/max: Q (m³/s). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H (mbar). Potenza motore: P (Watt). Sono escluse le opere murarie ed i collegamenti elettrici.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.110.o - TORRINO ESTRATTORE A MEDIA PRESSIONE, GIRANTE ELICOCENTRIFUGA, PROTEZIONE MOTORE IP 54 Mod. 630/ 8 Q = 1,5/3,0 H = 2,0/0,5 P = 1300</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.081,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,55</p> <p>3,96</p> <p>70,11</p> <p>1,43</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,51 70,11 1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.769	<p>Analisi IM.230.10.120.a (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.120.a - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Regolat. di velocità per potenze da 0 a 200 W		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 191,21		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.770	<p>Analisi IM.230.10.120.b (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.120.b - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Regolat. di velocità per potenze da 200 a 600 W		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 244,50		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.771	<p>Analisi IM.230.10.120.c (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.120.c - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Regolat. di velocità per potenze da 600 a 1000 W		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 288,60		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.772	<p>Analisi IM.230.10.120.d (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.120.d - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Regolat. di velocità per potenze da 600 a 1000 W		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 518,78		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.773	<p>Analisi IM.230.10.120.e (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.120.e - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Interruttore sicurezza fino al D = 400		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 104,62		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.774	<p>Analisi IM.230.10.120.f (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.120.f - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Interruttore sicurezza fino al D = 630		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 122,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.775	<p>Analisi IM.230.10.120.g (Base)</p> <p>Accessori per torrini d'estrazione costituiti da regolatore di velocità e/o da interruttore di sicurezza che blocca il funzionamento del torrino quando viene smontato. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.120.g - ACCESSORI PER TORRINI ESTRATTORI COSTITUITI DA REGOLATORE DI VELOCITA E INTERRUTTORE DI SICUREZZA Interruttore sicurezza fino al D = 800		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 157,88		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.776	<p>Analisi IM.230.10.130.a (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.220.130.a - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 13/25 carichi appoggia		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 27,85		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,97 69,66 1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.777	<p>Analisi IM.230.10.130.b (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.220.130.b - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 20/40 carichi appogg		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29,24		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.778	<p>Analisi IM.230.10.130.c (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.130.c - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 30/60 carichi appoggiati		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 34,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,08 69,41 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.779	<p>Analisi IM.230.10.130.d (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.130.d - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 30/60 carichi appoggiati		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 39,35		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,56 1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.780	<p>Analisi IM.230.10.130.e (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.130.e - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 75/150 carichi appoggiati		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 50,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,62</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.781	<p>Analisi IM.230.10.130.f (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.130.f - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 100/200 carichi appoggiati		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 55,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,53</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.782	<p>Analisi IM.230.10.130.g (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.220.130.g - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 135/280 carichi appoggiati		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 56,65		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.783	<p>Analisi IM.230.10.130.h (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.220.130.h - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 280/550 carichi appoggiati		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 92,71		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,06 69,57 1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.784	<p>Analisi IM.230.10.130.i (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.i - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 390/780 carichi appoggiati		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 265,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.785	<p>Analisi IM.230.10.130.j (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.j - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 660/O/20 carichi appoggiati		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 311,33</p>		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.786	<p>Analisi IM.230.10.130.k (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.k - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 1050/2100 carichi appoggiati		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 382,57		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.787	<p>Analisi IM.230.10.130.I (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.I - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 1650/3300 carichi appoggiati		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 469,12		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.788	<p>Analisi IM.230.10.130.m (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.m - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 5/ 20 carichi sospesi		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 36,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,48</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.789	<p>Analisi IM.230.10.130.n (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.220.130.n - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 12/ 30 carichi sospesi		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,63		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.790	<p>Analisi IM.230.10.130.o (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.220.130.o - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 12/35 carichi sospesi		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 36,92		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.791	<p>Analisi IM.230.10.130.p (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.220.130.p - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 20/45 carichi sospesi		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 37,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,66</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.792	<p>Analisi IM.230.10.130.q (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.220.130.q - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 20/50 carichi sospesi		69,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 39,75		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,05 69,69 1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.793	<p>Analisi IM.230.10.130.r (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.220.130.r - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 35/80 carichi sospesi		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 41,89		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,27
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.794	<p>Analisi IM.230.10.130.s (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.130.s - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 50/130 carichi sospesi		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 50,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,62</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.795	<p>Analisi IM.230.10.130.t (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.220.130.t - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 80/190 carichi sospesi		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 54,04		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.796	<p>Analisi IM.230.10.130.u (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.220.130.u - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 130/250 carichi sospesi		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 62,16		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.797	<p>Analisi IM.230.10.130.v (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.130.v - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 200/400 carichi sospesi		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 170,37		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.798	<p>Analisi IM.230.10.130.w (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.w - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 300/600 carichi sospesi		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 189,50		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.799	<p>Analisi IM.230.10.130.x (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.x - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 400/800 carichi sospesi		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 371,73		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.800	<p>Analisi IM.230.10.130.y (Base)</p> <p>Supporto antivibrante per sorreggere ventilatori, macchine rotanti, ecc. al fine di isolare le vibrazioni prodotte, costituito da una o più molle in acciaio mantenute in parziale compressione entro una custodia o fra due piattelli. Carico sopportabile min/max: P (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.130.y - SUPPORTO ANTIVIBRANTE A MOLLA PER SORREGGERE APPARECCHIATURE ED ISOLARE LE VIBRAZIONI PRODOTTE P = 600/1200 carichi sospesi		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 413,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.801	<p>Analisi IM.230.10.140.a (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.140.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1000 Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300)	dm ²	71,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 14,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,53</p> <p>71,58</p> <p>0,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.802	<p>Analisi IM.230.10.140.b (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.220.140.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1000 Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600)	dm ²	71,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,53</p> <p>71,32</p> <p>0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.803	<p>Analisi IM.230.10.140.c (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.220.140.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1000 Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq (1400 x 900)	dm ²	70,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>70,94</p> <p>0,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.804	<p>Analisi IM.230.10.140.d (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	7.220.140.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1000 Sezione lorda da dmq130 a 210 dmq (1400 x 1200)	dm ²	71,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,13</p> <p>71,80</p> <p>0,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.805	<p>Analisi IM.230.10.140.e (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.220.140.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1000 Sezione lorda da dm ² 210 in poi (1400 x 1900)	dm ²	70,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,20</p> <p>70,70</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.806	<p>Analisi IM.230.10.150.a (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.220.150.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1500 Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300)	dm ²	69,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 19,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>69,68</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.807	<p>Analisi IM.230.10.150.b (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.220.150.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1500 Sezione lorda da dmq45 a 85 dmq(1050 x 600)	dm ²	70,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 11,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,86</p> <p>70,05</p> <p>1,15</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.808	<p>Analisi IM.230.10.150.c (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.220.150.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1500 Sezione lorda da dm ² 85 a 130 dm ² (1400 x 900)	dm ²	69,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,96</p> <p>69,69</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.809	<p>Analisi IM.230.10.150.d (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.220.150.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1500 Sezione lorda da dmq130 a 210 dmq (1400 x 1200)	dm ²	70,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,22</p> <p>70,31</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.810	<p>Analisi IM.230.10.150.e (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 1500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.220.150.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 1500 Sezione lorda da dm ² 210 in poi (1400 x 1900)	dm ²	70,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,87
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,73</p> <p>70,45</p> <p>0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.811	<p>Analisi IM.230.10.160.a (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.160.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2000 Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300)	dm ²	69,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 23,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,83</p> <p>1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.812	<p>Analisi IM.230.10.160.b (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.220.160.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2000 Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600)	dm ²	70,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 13,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,66</p> <p>70,45</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.813	<p>Analisi IM.230.10.160.c (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.220.160.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2000 Sezione lorda da dmq 85 a 130 dmq(1400 x 900)	dm ²	70,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 11,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,58</p> <p>70,36</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.814	<p>Analisi IM.230.10.160.d (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.160.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2000 Sezione lorda da dmq 130 a 210 dmq(1400 x 1200)	dm ²	69,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 10,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,74</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.815	<p>Analisi IM.230.10.160.e (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2000, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.220.160.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2000 Sezione lorda da dm ² 210 in poi (1400 x 1900)	dm ²	69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 10,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,93</p> <p>69,77</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.816	<p>Analisi IM.230.10.170.a (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.220.170.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2500 Sezione lorda fino a 45 dmq (700 x 300)	dm ²	69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 27,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,52</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.817	<p>Analisi IM.230.10.170.b (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.220.170.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2500 Sezione lorda da dmq 45 a 85 dmq (1050 x 600)	dm ²	70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 16,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>70,29</p> <p>0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.818	<p>Analisi IM.230.10.170.c (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.220.170.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2500 Sezione lorda da dmq85 a 130 dmq (1400 x 900)	dm ²	70,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,96
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 13,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,86</p> <p>70,20</p> <p>0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.819	<p>Analisi IM.230.10.170.d (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.220.170.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2500 Sezione lorda da dm ² 130 a 210 dm ² (1400 x 1200).	dm ²	70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 12,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,60</p> <p>70,47</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.820	<p>Analisi IM.230.10.170.e (Base)</p> <p>Silenziatore rettilineo a setti fonoassorbenti di lunghezza complessiva pari a mm 2500, idoneo per ridurre il livello di rumore negli impianti di trasporto dell'aria, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange di collegamento, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga, larghezza setti mm 200, larghezza passaggi aria mm 150, larghezze disponibili della carcassa mm 350, mm 700, mm 1050, mm 1400, mm 1750, mm 2100, altezze disponibili della carcassa mm 300, mm 600, mm 900, mm 1200, mm 1500, mm 1900, mm 2100, valutato per dm² della sezione lorda della carcassa (i valori fra parentesi indicano le dimensioni di riferimento in mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.220.170.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE RETTANGOLARE, LUNGHEZZA MM 2500 Sezione lorda da dm ² 210 in poi (1400 x 1900)	dm ²	70,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 11,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,58</p> <p>70,36</p> <p>1,11</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.821	<p>Analisi IM.230.10.180.a (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.180.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 200/250 H = 750		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 458,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.822	<p>Analisi IM.230.10.180.b (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.180.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 315/355 H = 750		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 527,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.823	<p>Analisi IM.230.10.180.c (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,14
	7.220.180.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 355/400 H = 750		71,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 833,62		
	Totale Manodopera Euro		5,95
	Totale Materiali Euro		71,98
	Totale Noli Euro		1,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.824	<p>Analisi IM.230.10.180.d (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.220.180.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 450/500 H = 1000		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 884,02		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.825	<p>Analisi IM.230.10.180.e (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.180.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 630/710 H = 1000		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.028,80		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.826	<p>Analisi IM.230.10.180.f (Base)</p> <p>Silenziatore a setti fonoassorbenti, idoneo per installazione con torrini d'estrazione aria al fine di attenuare i rumori, costituito da carcassa in lamiera zincata con flange a sezione quadrata, per fissaggio diretto al torrino, setti fonoassorbenti in lana minerale ignifuga. Dimensioni della girante del torrino min./max: D (mm). Altezza del silenziatore: H (mm)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.180.f - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE QUADRATA PER FISSAGGIO DIRETTO A TORRINI D'ESTRAZIONE D = 630/710 H = 1000		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.111,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.827	<p>Analisi IM.230.10.190.a (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 150</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 257,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,41 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.828	<p>Analisi IM.230.10.190.b (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 200</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 257,15</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,41 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.829	<p>Analisi IM.230.10.190.c (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 250</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 206,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,76</p> <p>5,32</p> <p>67,04</p> <p>1,92</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,08 67,04 1,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.830	<p>Analisi IM.230.10.190.d (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 290</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 292,46</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.831	<p>Analisi IM.230.10.190.e (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 315</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 310,43</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,40 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.832	<p>Analisi IM.230.10.190.f (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.f - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 355</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 323,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,40 1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.833	<p>Analisi IM.230.10.190.g (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.g - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 400</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 397,94</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,40 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.834	<p>Analisi IM.230.10.190.h (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.h - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 450</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 415,91</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,41 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.835	<p>Analisi IM.230.10.190.i (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.i - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 500</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 484,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,40 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.836	<p>Analisi IM.230.10.190.j (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.j - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 560</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 515,30</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.837	<p>Analisi IM.230.10.190.k (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.k - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 630</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 702,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,11</p> <p>3,48</p> <p>71,21</p> <p>1,24</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,59 71,21 1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.838	<p>Analisi IM.230.10.190.I (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.I - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 710</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 835,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,88</p> <p>3,21</p> <p>71,80</p> <p>1,16</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,09 71,80 1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.839	Analisi IM.230.10.190.m (Base) Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.220.190.m - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 800		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 899,80		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.840	<p>Analisi IM.230.10.190.n (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.n - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 900</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.123,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.841	<p>Analisi IM.230.10.190.o (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.o - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 1000</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.210,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.842	<p>Analisi IM.230.10.190.p (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a semplice carcassa circolare in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.220.190.p - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA PARI A UNA VOLTA IL DIAMETRO INTERNO D = 1000</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.856,57</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.843	Analisi IM.230.10.200.a (Base) Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.220.200.a - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 315		69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 414,59		
	Totale Manodopera Euro		7,67
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.844	<p>Analisi IM.230.10.200.b (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.220.200.b - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 355		69,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 429,37		
	Totale Manodopera Euro		7,73
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.845	<p>Analisi IM.230.10.200.c (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.200.c - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 400		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 507,18		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.846	<p>Analisi IM.230.10.200.d (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.220.200.d - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 450		70,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 569,44		
	Totale Manodopera Euro		7,41
	Totale Materiali Euro		70,24
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.847	<p>Analisi IM.230.10.200.e (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.220.200.e - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 500		70,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 712,12		
	Totale Manodopera Euro		7,42
	Totale Materiali Euro		70,21
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.848	<p>Analisi IM.230.10.200.f (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.220.200.f - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 560		70,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 777,85		
	Totale Manodopera Euro		7,02
	Totale Materiali Euro		70,71
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.849	<p>Analisi IM.230.10.200.g (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.220.200.g - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 560		70,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 850,49		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		70,55
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.850	<p>Analisi IM.230.10.200.h (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,75
	7.220.200.h - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 710		70,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 920,89		
	Totale Manodopera Euro		7,11
	Totale Materiali Euro		70,58
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.851	<p>Analisi IM.230.10.200.i (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.220.200.i - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 800		70,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.271,09		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		70,81
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.852	<p>Analisi IM.230.10.200.j (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.220.200.j - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 900		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.429,36		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.853	<p>Analisi IM.230.10.200.k (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.220.200.k - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 1000		70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.570,71		
	Totale Manodopera Euro		7,58
	Totale Materiali Euro		70,03
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.854	<p>Analisi IM.230.10.200.I (Base)</p> <p>Silenziatore cilindrico a carcassa circolare più ogiva centrale in lamiera zincata con materassino fonoassorbente in lana minerale ignifuga, lunghezza complessiva pari ad 1 volta il diametro del condotto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.220.200.I - SILENZIATORE RETTILINEO A SEZIONE CIRCOLARE CON OGIVA CENTRALE D = 1120		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.173,30		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.855	<p>Analisi IM.240.10.10.a (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,44
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,85
	<p>7.230.10.a - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 80</p>	m	70,84
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,96
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 7,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>7,29 70,84 0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.856	<p>Analisi IM.240.10.10.b (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.b - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 100</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,66</p> <p>4,16</p> <p>71,25</p> <p>0,00</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,82 71,25 0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.857	<p>Analisi IM.240.10.10.c (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.c - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 125</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 9,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,51</p> <p>3,92</p> <p>70,28</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,43 70,28 1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.858	<p>Analisi IM.240.10.10.d (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.10.d - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 150	m	69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,98</p> <p>69,95</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.859	<p>Analisi IM.240.10.10.e (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.e - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 190</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 13,98</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,58</p> <p>4,01</p> <p>70,53</p> <p>0,93</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,58 70,53 0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.860	<p>Analisi IM.240.10.10.f (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.f - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 190</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 14,82</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,71</p> <p>4,12</p> <p>70,31</p> <p>0,88</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,83 70,31 0,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.861	<p>Analisi IM.240.10.10.g (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.10.g - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 250	m	69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 19,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,63</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.862	<p>Analisi IM.240.10.10.h (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,79
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,26
	<p>7.230.10.h - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 300</p>	m	69,90
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,12
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 23,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,05 69,90 1,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.863	<p>Analisi IM.240.10.10.i (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.i - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 350</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 27,85</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,77</p> <p>4,20</p> <p>69,66</p> <p>1,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,97 69,66 1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.864	<p>Analisi IM.240.10.10.j (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.10.j - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 400</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 29,29</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,72</p> <p>4,17</p> <p>69,82</p> <p>1,37</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,89 69,82 1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.865	<p>Analisi IM.240.10.10.k (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un tessuto in fibre di vetro impregnate di PVC, temperatura d'impiego da -10 °C a +60 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.230.10.k - CONDOTTO FLESSIBILE NON ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 60 °C Diametro interno = mm 450	m	69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 35,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,46</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.866	<p>Analisi IM.240.10.20.a (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.20.a - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 80	m	70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 16,63		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		70,29
	Totale Noli Euro		0,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.867	<p>Analisi IM.240.10.20.b (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.230.20.b - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 100	m	69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 19,06		
	Totale Manodopera Euro		7,97
	Totale Materiali Euro		69,73
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.868	<p>Analisi IM.240.10.20.c (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.20.c - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 125	m	69,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,02</p> <p>69,86</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.869	<p>Analisi IM.240.10.20.d (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.230.20.d - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 150	m	69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 25,74		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.870	<p>Analisi IM.240.10.20.e (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.20.e - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 190	m	69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 30,71		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.871	<p>Analisi IM.240.10.20.f (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.20.f - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 200	m	69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 32,15		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.872	<p>Analisi IM.240.10.20.g (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.230.20.g - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 250	m	69,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 40,28		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.873	<p>Analisi IM.240.10.20.h (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.230.20.h - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 300	m	69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 47,67		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.874	<p>Analisi IM.240.10.20.i (Base)</p> <p>Condotto flessibile per convogliamento aria e fluidi gassosi, realizzato mediante spirale in acciaio armonico ricoperto da un materassino in fibra di vetro spessore mm 25 avvolto su entrambe le facce da un foglio di alluminio, temperatura d'impiego da -20 °C a +120 °C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.20.i - CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO PER CONVOGLIAMENTO ARIA, TEMPERATURA MAX 120 °C Diametro interno = mm 350	m	69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 66,72		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.875	<p>Analisi IM.240.10.30.a (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,51
	7.230.30.a - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 200 P = 1000	m	62,20
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	5,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 80,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,59</p> <p>67,98</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.876	<p>Analisi IM.240.10.30.b (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,43
	7.230.30.b - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 250 P = 2000	m	61,59
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	6,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 84,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,45</p> <p>68,19</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.877	<p>Analisi IM.240.10.30.c (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,33
	7.230.30.c - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 300 P = 3000	m	61,61
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	6,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 90,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,36</p> <p>68,24</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.878	<p>Analisi IM.240.10.30.d (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,17
	7.230.30.d - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 400 P = 5000	m	61,76
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	6,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 103,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,16</p> <p>68,48</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.879	<p>Analisi IM.240.10.30.e (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,03
	7.230.30.e - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 500 P = 10000	m	60,64
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	7,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 117,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,02</p> <p>68,57</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.880	<p>Analisi IM.240.10.30.f (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,92
	7.230.30.f - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 600 P = 15000	m	63,30
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	5,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 131,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,93</p> <p>68,60</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.881	<p>Analisi IM.240.10.30.g (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,83
	7.230.30.g - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 700 P = 20000	m	63,96
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 145,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,85</p> <p>68,74</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.882	<p>Analisi IM.240.10.30.h (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,75
	7.230.30.h - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 800 P = 30000	m	64,47
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	4,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 162,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,82</p> <p>68,77</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.883	<p>Analisi IM.240.10.30.i (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,21
	7.230.30.i - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 900 P = 40000	m	63,19
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	5,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 180,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,25</p> <p>68,33</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.884	<p>Analisi IM.240.10.30.j (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,78
	7.230.30.j - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 1000 P = 50000	m	58,82
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	9,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 204,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,63</p> <p>67,92</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.885	<p>Analisi IM.240.10.30.k (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,13
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,64
	7.230.30.k - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Diametro del canale = mm 1100 P = 60000	m	55,05
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	10,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 228,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,37</p> <p>65,18</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.886	<p>Analisi IM.240.10.30.I (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.30.I - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Sovrapprezzo per binario in alluminio	m	69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,07
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,92</p> <p>1,07</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.887	<p>Analisi IM.240.10.30.m (Base)</p> <p>Sistema di distribuzione aria ad alta induzione costituito da canalizzazione in tessuto di poliestere trattato con resine autoestinguenti per conferire al canale classe 1 di reazione al fuoco, portata d'aria per canale fino a un max di 60.000 m³ /h in funzione del diametro, sistema di foratura idoneo per distribuire aria fredda e calda da un minimo di -10 °C ad un massimo di 80 °C, sistema di fissaggio con cavo d'acciaio e clips di collegamento al canale oppure con binario in alluminio in cui viene infilato un cordone collegato al canale oppure con un binario in acciaio zincato dove scorrono dei cuscinetti collegati al canale. Il costo del sistema è valutato a metro lineare di canale in funzione del diametro e comprende il sistema di fissaggio con cavo in acciaio e clips, le opere murarie e gli accessori necessari al montaggio. Portata d'aria max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.30.m - SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ARIA AD ALTA INDUZIONE CON CANALIZZAZIONI IN TESSUTO DI POLIESTERE Sovrapprezzo per binario in acciaio zincato e cuscinetti	m	69,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,93</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.888	<p>Analisi IM.240.10.40.a (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.a - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 80 S = 0,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 8,02</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,62</p> <p>4,11</p> <p>70,45</p> <p>0,87</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,73 70,45 0,87</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.889	<p>Analisi IM.240.10.40.b (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.b - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 100 S = 0,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 10,22</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,72</p> <p>4,11</p> <p>69,96</p> <p>1,27</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,83 69,96 1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.890	<p>Analisi IM.240.10.40.c (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.c - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 125 S = 0,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 12,76</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,61</p> <p>4,08</p> <p>70,38</p> <p>1,02</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,68 70,38 1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.891	Analisi IM.240.10.40.d (Base) Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.230.40.d - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 150 S = 0,6	m	70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,35		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,14 70,03 0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.892	<p>Analisi IM.240.10.40.e (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.e - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 200 S = 0,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 17,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,82</p> <p>4,27</p> <p>69,46</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,09 69,46 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.893	Analisi IM.240.10.40.f (Base) Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.230.40.f - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 250 S = 0,6	m	70,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 21,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,80 70,05 1,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.894	Analisi IM.240.10.40.g (Base) Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.230.40.g - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 315 S = 0,6	m	69,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 26,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,84 69,69 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.895	<p>Analisi IM.240.10.40.h (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.40.h - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 350 S = 0,6	m	69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 30,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,61</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.896	<p>Analisi IM.240.10.40.i (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.i - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 400 S = 0,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 35,11</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,85</p> <p>4,27</p> <p>69,44</p> <p>1,51</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,44 1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.897	Analisi IM.240.10.40.j (Base) Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.40.j - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 450 S = 0,8	m	69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 50,37		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,62 1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.898	<p>Analisi IM.240.10.40.k (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.k - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 500 S = 0,8</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 55,88</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,85</p> <p>4,28</p> <p>69,51</p> <p>1,41</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,51 1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.899	Analisi IM.240.10.40.I (Base) Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.40.I - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 600 S = 0,8	m	69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 62,16		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,03 69,53 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.900	<p>Analisi IM.240.10.40.m (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.m - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 1250 S = 0,8</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 90,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>3,83</p> <p>4,27</p> <p>69,49</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,10 69,49 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.901	<p>Analisi IM.240.10.40.n (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.n - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 1000 S = 0,8</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 137,40</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>2,51</p> <p>2,80</p> <p>72,78</p> <p>0,96</p> <p>Arrotondamento</p> <p>5,31 72,78 0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.902	<p>Analisi IM.240.10.40.o (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.o - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 1250 S = 1</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 162,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>2,12</p> <p>2,37</p> <p>73,76</p> <p>0,81</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,49 73,76 0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.903	<p>Analisi IM.240.10.40.p (Base)</p> <p>Canalizzazioni per la distribuzione dell'aria realizzate con condotti circolari spiroidali in acciaio zincato. Spessore: S (mm).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.40.p - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI SPIROIDALI IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = mm 1500 S = 1</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 263,90</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>1,31</p> <p>1,46</p> <p>75,79</p> <p>0,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,77 75,79 0,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.904	<p>Analisi IM.240.10.50.a (Base)</p> <p>Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare secondo UNI 10381-1.2 realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi è conteggiata per kg di peso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.230.50.a - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO Per quantitativi fino ai primi kg 1000	kg	47,28
	3.359 - aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		23,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 8,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,33</p> <p>70,92</p> <p>0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.905	<p>Analisi IM.240.10.50.b (Base)</p> <p>Canalizzazioni per distribuzione dell'aria a sezione rettangolare o circolare secondo UNI 10381-1.2 realizzate in acciaio zincato con giunzioni a flangia, comprensive di pezzi speciali, guarnizioni di tenuta, bulloneria. Spessore minimo della lamiera 6/10 di mm per misure del lato max fino a mm 500, 8/10 di mm per misure da mm 501 a mm 1000, 10/10 di mm per misure da mm 1001 in poi è conteggiata per kg di peso.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.230.50.b - CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA CON CONDOTTI RETTANGOLARI O CIRCOLARI IN ACCIAIO ZINCATO Per quantitativi oltre i primi kg 1000	kg	47,32
	3.360 - aumento percentuale per pezzi speciali 50/100		23,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/kg 6,34</p>		
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>6,94</p> <p>70,98</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.906	<p>Analisi IM.240.10.60.a (Base)</p> <p>Giunto antivibrante per canalizzazioni di aria realizzato con 2 flange fra cui è interposto un tessuto flessibile ed impermeabile all'aria con classe di reazione 1 al fuoco. Il giunto è conteggiato per metro lineare del perimetro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.230.60.a - GIUNTO ANTIVIBRANTE PER CANALIZZAZIONI DI DISTRIBUZIONE ARIA Giunto antivibrante per canalizzazioni di aria realizzato con 2 flange	kg	69,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 40,37		
	Totale Manodopera Euro		8,37
	Totale Materiali Euro		69,36
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.907	<p>Analisi IM.240.10.70.a (Base)</p> <p>Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di superfici metalliche, di canali per la distribuzione dell'aria, di tubazioni, di griglie, di bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Le superfici in acciaio zincato devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preverniciate con aggrappante. Le superfici in acciaio nero devono essere preventivamente pulite e preverniciate con una mano di antiruggine. La verniciatura è per metro quadro di superficie; quando si tratta di bocchette e griglie si considera la superficie lorda frontale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,14
	7.230.70.a - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Vernice per superfici e canali distribuzione aria	m²	29,61
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	25,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 13,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,02</p> <p>55,51</p> <p>0,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.908	<p>Analisi IM.240.10.70.b (Base)</p> <p>Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di superfici metalliche, di canali per la distribuzione dell'aria, di tubazioni, di griglie, di bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Le superfici in acciaio zincato devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preverniciate con aggrappante. Le superfici in acciaio nero devono essere preventivamente pulite e preverniciate con una mano di antiruggine. La verniciatura è per metro quadro di superficie; quando si tratta di bocchette e griglie si considera la superficie lorda frontale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,53
	7.230.70.b - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Vernice per tubazioni	m²	30,82
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	23,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 14,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>23,77</p> <p>54,79</p> <p>0,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.909	<p>Analisi IM.240.10.70.c (Base)</p> <p>Verniciatura con vernice epossidica con colore RAL a scelta del committente di superfici metalliche, di canali per la distribuzione dell'aria, di tubazioni, di griglie, di bocchette ed altri apparecchi di diffusione aria. Le superfici in acciaio zincato devono essere preventivamente pulite, sgrassate e preverniciate con aggrappante. Le superfici in acciaio nero devono essere preventivamente pulite e preverniciate con una mano di antiruggine. La verniciatura è per metro quadro di superficie; quando si tratta di bocchette e griglie si considera la superficie lorda frontale.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,07
	7.230.70.c - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Venice per bocchette, griglie, diffusori	m²	48,27
	7.230.70.d - VERNICIATURA CON COLORE RAL, A SCELTA DEL COMMITTENTE, DI SUPERFICI, CANALI Antiruggine	m²	8,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m² 42,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>20,98</p> <p>56,51</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.910	<p>Analisi IM.240.10.80.a (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,01
	7.230.80.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Fino a 2,5 dmq(200 x 100)	dm ²	68,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 11,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,49</p> <p>68,40</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.911	Analisi IM.240.10.80.b (Base) Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	70,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 7,88		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		70,30
	Totale Noli Euro		0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.912	<p>Analisi IM.240.10.80.c (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	70,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,66</p> <p>70,38</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.913	<p>Analisi IM.240.10.80.d (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>70,09</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.914	<p>Analisi IM.240.10.90.a (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.230.90.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm ²	53,27
	7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	16,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 20,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,74</p> <p>70,05</p> <p>1,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.915	<p>Analisi IM.240.10.90.b (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.230.90.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	41,56
	7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	29,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 12,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,40</p> <p>70,57</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.916	<p>Analisi IM.240.10.90.c (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.230.90.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	43,10
	7.230.380.c - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	26,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,76</p> <p>69,94</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.917	<p>Analisi IM.240.10.90.d (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.230.90.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	42,74
	7.230.380.d - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	27,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,69</p> <p>69,98</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.918	<p>Analisi IM.240.10.100.a (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40° , dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.100.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Fino a 2,5 dmq (200 x 100)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/dm² 12,28</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p>	<p>3,75</p> <p>4,23</p> <p>69,95</p> <p>1,06</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,98</p> <p>69,95</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.919	<p>Analisi IM.240.10.100.b (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40° , dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.100.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/dm² 7,07</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p>	<p>3,54</p> <p>3,96</p> <p>70,58</p> <p>0,99</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,50 70,58 0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.920	<p>Analisi IM.240.10.100.c (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40° , dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.100.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/dm² 5,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p>	<p>3,24</p> <p>3,63</p> <p>70,80</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,87 70,80 1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.921	<p>Analisi IM.240.10.100.d (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con alette fisse orizzontali inclinate a 40° , dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.230.100.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)		70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/dm² 4,88		
	Totale Manodopera Euro		7,38
	Totale Materiali Euro		70,29
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.922	<p>Analisi IM.240.10.110.a (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.110.a - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Fino a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	53,99
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	16,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/dm² 12,41		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		70,10
	Totale Noli Euro		1,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.923	<p>Analisi IM.240.10.110.b (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.230.110.b - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 160)	dm ²	49,21
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	20,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 9,55		
	Totale Manodopera Euro		7,54
	Totale Materiali Euro		70,16
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.924	<p>Analisi IM.240.10.110.c (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.110.c - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Da 8,5 a 12,5 dmq (600 x 200)	dm ²	44,70
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	25,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,92</p> <p>70,24</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.925	<p>Analisi IM.240.10.110.d (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in alluminio per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 400, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.230.110.d - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Da 12,5 dm ² in poi (600 x 300)	dm ²	42,37
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	28,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,49</p> <p>70,62</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.926	<p>Analisi IM.240.10.120.a (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.230.120.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm²	70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 23,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>70,03</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.927	<p>Analisi IM.240.10.120.b (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.230.120.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125)	dm²	69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 17,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,72</p> <p>69,82</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.928	<p>Analisi IM.240.10.120.c (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.230.120.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 13,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,61</p> <p>70,47</p> <p>0,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.929	<p>Analisi IM.240.10.120.d (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.230.120.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	70,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 12,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,73</p> <p>70,35</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.930	<p>Analisi IM.240.10.130.a (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.130.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm²	49,95
	7.230.380.a - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm²	19,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 30,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,70</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.931	<p>Analisi IM.240.10.130.b (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.230.130.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 125)	dm²	52,97
	7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	16,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 21,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,39</p> <p>69,42</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.932	<p>Analisi IM.240.10.130.c (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.130.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 16,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,00</p> <p>70,29</p> <p>0,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.933	<p>Analisi IM.240.10.130.d (Base)</p> <p>Bocchetta in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 200, completa di alette posteriori verticali orientabili e serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.230.130.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI POSTERIORI REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	70,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 15,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,18</p> <p>70,03</p> <p>0,85</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.934	Analisi IM.240.10.140.a (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,52
	7.230.140.a - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 80 mm	m	68,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 91,44		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,56 68,90 1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.935	Analisi IM.240.10.140.b (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	7.230.140.b - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 100 mm	m	68,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 104,37		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,54 68,99 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.936	Analisi IM.240.10.140.c (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.230.140.c - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 125 mm	m	68,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 123,21		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,45 68,99 1,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.937	Analisi IM.240.10.140.d (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.230.140.d - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 160 mm	m	68,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 159,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,59 68,89 1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.938	Analisi IM.240.10.140.e (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,50
	7.230.140.e - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 200 mm	m	68,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 174,12		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,53 68,92 1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.939	Analisi IM.240.10.140.f (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 1° , completa di alette posteriori verticali orientabili, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.230.140.f - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE ED ALETTE H = 300 mm	m	69,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 260,72		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,43 69,04 1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.940	<p>Analisi IM.240.10.150.a (Base)</p> <p>Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.150.a - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 80 mm	m	54,79
	7.230.150.g - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI Serranda di taratura per bocchette lineari	m	14,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 136,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,48</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.941	Analisi IM.240.10.150.b (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.150.b - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 100 mm	m	56,06
	7.230.150.g - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI Serranda di taratura per bocchette lineari	m	13,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 149,83		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,14 69,41 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.942	Analisi IM.240.10.150.c (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.150.c - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 125 mm	m	57,91
	7.230.150.g - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI Serranda di taratura per bocchette lineari	m	11,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 174,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,40 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.943	<p>Analisi IM.240.10.150.d (Base)</p> <p>Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.150.d - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 160 mm	m	60,08
	7.230.150.g - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI Serranda di taratura per bocchette lineari	m	9,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 214,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.944	Analisi IM.240.10.150.e (Base) Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.150.e - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 200 mm	m	69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 230,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,41 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.945	<p>Analisi IM.240.10.150.f (Base)</p> <p>Bocchetta lineare in alluminio con barre orizzontali fisse inclinate a 0° oppure a 15° , completa di alette posteriori verticali regolabili, e serranda di taratura, conteggiata per metro lineare.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.150.f - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI H = 300 mm	m	63,27
	7.230.150.g - BOCCHETTA LINEARE IN ALLUMINIO CON BARRE ORIZZONTALI FISSE, ALETTE VERTICALI Serranda di taratura per bocchette lineari	m	6,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 326,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.946	Analisi IM.240.10.160.a (Base) Bocchetta di passaggio aria in alluminio del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.230.160.a - BOCCHETTA IN ALLUMINIO DI PASSAGGIO ARIA DEL TIPO PEDONABILE A BARRE ORIZZONTALI FISSE Griglia con controtelaio	dm ²	70,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 15,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,86 70,33 0,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.947	Analisi IM.240.10.160.b (Base) Bocchetta di passaggio aria in alluminio del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.230.160.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO DI PASSAGGIO ARIA DEL TIPO PEDONABILE A BARRE ORIZZONTALI FISSE Serranda di taratura	dm²	70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	dm²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 5,75		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,65 70,26 1,22

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.948	Analisi IM.240.10.160.c (Base) Bocchetta di passaggio aria in alluminio del tipo pedonabile a barre orizzontali fisse, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.160.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO DI PASSAGGIO ARIA DEL TIPO PEDONABILE A BARRE ORIZZONTALI FISSE Cestello raccogli polvere	dm ²	70,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 7,88		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,87 70,30 0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.949	<p>Analisi IM.240.10.170.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.230.170.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm ²	69,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 10,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,99</p> <p>69,73</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.950	<p>Analisi IM.240.10.170.b (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	7.230.170.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	70,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,27</p> <p>70,58</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.951	<p>Analisi IM.240.10.170.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.230.170.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	70,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,58</p> <p>70,11</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.952	<p>Analisi IM.240.10.170.d (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.170.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,95</p> <p>69,54</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.953	<p>Analisi IM.240.10.180.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.230.180.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm ²	35,63
	7.230.380.a - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm ²	35,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 16,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,42</p> <p>70,84</p> <p>0,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.954	<p>Analisi IM.240.10.180.b (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.230.180.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	34,73
	7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	35,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,35</p> <p>70,38</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.955	<p>Analisi IM.240.10.180.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.230.180.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	37,58
	7.230.380.c - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm ²	33,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,11</p> <p>71,01</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.956	<p>Analisi IM.240.10.180.d (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda di taratura, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.230.180.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI E SERRANDA DI TARATURA a 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	34,19
	7.230.380.d - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	36,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,55</p> <p>70,51</p> <p>1,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.957	<p>Analisi IM.240.10.190.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40°, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.230.190.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm²	70,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,53</p> <p>70,19</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.958	<p>Analisi IM.240.10.190.b (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40°, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.230.190.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 5,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,65</p> <p>70,26</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.959	<p>Analisi IM.240.10.190.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40°, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,41
	7.230.190.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	70,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,35</p> <p>70,77</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.960	<p>Analisi IM.240.10.190.d (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato con alette fisse orizzontali inclinate a 40°, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,55
	7.230.190.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO CON ALETTE FISSE ORIZZONTALI INCLINATE Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	70,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,85</p> <p>70,30</p> <p>1,78</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.961	<p>Analisi IM.240.10.200.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.230.200.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER GRANDI PORTATE CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Fino a 12,5 dm ² (500 x 200)	dm ²	70,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,21</p> <p>70,54</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.962	<p>Analisi IM.240.10.200.b (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.230.200.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER GRANDI PORTATE CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300)	dm ²	69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,35</p> <p>1,57</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.963	<p>Analisi IM.240.10.200.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.230.200.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER GRANDI PORTATE CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 20,0 a 30,0 dm ² (600 x 400)	dm ²	71,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,42</p> <p>71,70</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.964	<p>Analisi IM.240.10.200.d (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio zincato per grandi portate con doppio ordine di alette regolabili del tipo a profilo alare, dimensioni max L x H = mm 1200 x mm 600, conteggiate per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,11
	7.230.200.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER GRANDI PORTATE CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 30,0 dmq in poi (800 x 600)	dm ²	70,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 2,89</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,88</p> <p>70,93</p> <p>2,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.965	<p>Analisi IM.240.10.210.a (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.210.a - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ACCIAIO PER MONTAGGIO SU PORTA Fino a 5,5 dm ² (300 x 150)	dm ²	53,89
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	16,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 12,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,94</p> <p>70,10</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.966	<p>Analisi IM.240.10.210.b (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.230.210.b - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ACCIAIO PER MONTAGGIO SU PORTA Da 5,5 a 8,5 dmq (500 x 150)	dm ²	48,33
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	21,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 9,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,77</p> <p>69,90</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.967	<p>Analisi IM.240.10.210.c (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.210.c - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ACCIAIO PER MONTAGGIO SU PORTA Da 8,5 a 12,5 dm ² (600 x 200)	dm ²	44,92
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	25,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,87</p> <p>70,30</p> <p>0,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.968	<p>Analisi IM.240.10.210.d (Base)</p> <p>Bocchetta di transito in acciaio verniciato per montaggio su porta, dimensioni max L x H = mm 600 x mm 300, completa di controcornice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.230.210.d - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ACCIAIO PER MONTAGGIO SU PORTA Da 12,5 dmq in poi (600 x 300)	dm ²	40,33
	7.230.110.e - BOCCHETTA DI TRANSITO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO SU PORTA, COMPLETA DI CONTROCORNICE Controcornice per bocchette	dm ²	29,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,89</p> <p>70,09</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.969	<p>Analisi IM.240.10.220.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,32
	7.230.220.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Fino a 2,5 dm ² (200 x 100)	dm ²	66,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 8,84		
	Totale Manodopera Euro		10,07
	Totale Materiali Euro		66,74
	Totale Noli Euro		2,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.970	Analisi IM.240.10.220.b (Base) Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,86
	7.230.220.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dm ² (300 x 160)	dm ²	71,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 5,96		
	Totale Manodopera Euro		7,38
	Totale Materiali Euro		71,64
	Totale Noli Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.971	<p>Analisi IM.240.10.220.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,93
	7.230.220.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dm ² (400 x 200)	dm ²	71,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 4,84		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		71,69
	Totale Noli Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.972	Analisi IM.240.10.220.d (Base) Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento)		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,58
	7.230.220.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dm ² in poi (500 x 200)	dm ²	72,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 3,91		
	Totale Manodopera Euro		6,91
	Totale Materiali Euro		72,12
	Totale Noli Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.973	<p>Analisi IM.240.10.230.a (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,45
	7.230.230.a - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Fino a 2,5 dm ² (200 x 100)	dm ²	25,48
	7.230.380.a - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Fino a 2,5 dm ² (200 x 100)	dm ²	37,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 15,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,14</p> <p>63,25</p> <p>1,66</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.974	<p>Analisi IM.240.10.230.b (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.230.b - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 dmq a 5,5 dmq (300 x 160)</p> <p>7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/dm² 9,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p> <p>dm²</p> <p>ora</p> <p>dm²</p>	<p>3,43</p> <p>3,83</p> <p>35,28</p> <p>35,18</p> <p>1,31</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,26 70,46 1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.975	<p>Analisi IM.240.10.230.c (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,96
	7.230.230.c - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 dm ² a 8,5 dm ² (400 x 200)	dm ²	35,36
	7.230.380.c - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 5,5 a 8,5 dm ² (400 x 200)	dm ²	35,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,50</p> <p>70,58</p> <p>0,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.976	<p>Analisi IM.240.10.230.d (Base)</p> <p>Bocchetta in acciaio verniciato per canali circolari con doppio ordine di alette regolabili, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, completa di serranda captatrice, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della bocchetta di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.230.230.d - BOCCHETTA IN ACCIAIO PER CANALI CIRCOLARI CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	32,50
	7.230.380.d - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm ²	37,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,83</p> <p>70,16</p> <p>1,03</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.977	Analisi IM.240.10.240.a (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.230.240.a - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 150		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 52,28		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,01 69,53 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.978	Analisi IM.240.10.240.b (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.240.b - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 200		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 65,77		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,51 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.979	Analisi IM.240.10.240.c (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.240.c - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 250		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 91,07		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,49 1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.980	Analisi IM.240.10.240.d (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.240.d - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 300		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 112,83		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,13</div> <div>69,40</div> <div>1,52</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.981	Analisi IM.240.10.240.e (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.240.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 350		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 146,16		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		8,10 69,41 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.982	Analisi IM.240.10.240.f (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.240.f - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 400		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 200,22		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,44 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.983	Analisi IM.240.10.240.g (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.230.240.g - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 450		68,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 263,23		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,96 68,38 1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.984	Analisi IM.240.10.240.h (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.240.h - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 500		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 304,93		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,42 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.985	Analisi IM.240.10.240.i (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.240.i - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 600		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 521,68		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,12</div> <div>69,38</div> <div>1,55</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.986	Analisi IM.240.10.250.a (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.230.250.a - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 150		43,34
	7.230.250.l - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		26,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 76,15		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.987	Analisi IM.240.10.250.b (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.230.250.b - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 200		47,40
	7.230.250.I - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		22,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 90,72		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.988	Analisi IM.240.10.250.c (Base)		
	Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.250.c - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 250		53,12
	7.230.250.l - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		16,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 122,36		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,07 69,47 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.989	Analisi IM.240.10.250.d (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.250.d - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 300		30,64
	7.230.250.l - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		13,62
	7.230.410.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 150 L = 300		25,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 146,85		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.990	Analisi IM.240.10.250.e (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.230.250.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 350		58,37
	7.230.250.I - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		11,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 181,60		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.991	Analisi IM.240.10.250.f (Base)		
	Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.250.f - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 400		61,42
	7.230.250.l - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		7,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 250,88		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,40 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.992	Analisi IM.240.10.250.g (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.250.g - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 450		64,53
	7.230.250.I - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		4,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 411,47		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.993	Analisi IM.240.10.250.h (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.250.h - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 500		62,32
	7.230.250.l - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		7,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 282,40		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,40 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.994	Analisi IM.240.10.250.i (Base) Diametro diffusore circolare in alluminio a coni regolabili per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura ed equalizzatore		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.250.i - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 600		66,13
	7.230.250.I - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO A CONI REGOLABILI PER MON-TAGGIO A SOFFITTO serranda di taratura circolare ed equalizzatore		3,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 612,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,40 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.995	Analisi IM.240.10.260.a (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.230.260.a - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 150		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 22,55		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>7,89</div> <div>70,02</div> <div>1,15</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.996	Analisi IM.240.10.260.b (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.230.260.b - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 200		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 28,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,04 69,61 1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.997	Analisi IM.240.10.260.c (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.260.c - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 250		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 35,61		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>8,00</div> <div>69,56</div> <div>1,49</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.998	Analisi IM.240.10.260.d (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.230.260.d - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 300		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 44,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,98 69,59 1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
3.999	Analisi IM.240.10.270.a (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.230.270.a - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 150		46,30
	7.230.270.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura circolare		23,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 43,15		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.000	Analisi IM.240.10.270.b (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.270.b - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 200		49,42
	7.230.270.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura circolare		20,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 49,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.001	Analisi IM.240.10.270.c (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.270.c - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 250		52,90
	7.230.270.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura circolare		16,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 60,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.002	Analisi IM.240.10.270.d (Base) Diametro diffusore circolare in acciaio a coni fissi per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.270.d - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Diametro collare mm 300		56,33
	7.230.270.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A CONI FISSI PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura circolare		13,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 75,70		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,54
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.003	Analisi IM.240.10.280.a (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,95
	7.230.280.a - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 150 x mm 150		59,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 39,31		
	Totale Manodopera Euro		16,97
	Totale Materiali Euro		59,07
	Totale Noli Euro		3,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.004	Analisi IM.240.10.280.b (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.280.b - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 225 x mm 225		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 84,69		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,55 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.005	Analisi IM.240.10.280.c (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.280.c - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 300 x mm 300		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 108,10		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,07 69,51 1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.006	Analisi IM.240.10.280.d (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.280.d - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 375 x mm 375		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 134,29		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.007	Analisi IM.240.10.280.e (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.280.e - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 450 x mm 450		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 169,49		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.008	Analisi IM.240.10.280.f (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.280.f - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 525 x mm 525		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 217,42		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.009	Analisi IM.240.10.280.g (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 0 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.280.g - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINIO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 600 x mm 600		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 266,26		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.010	<p>Analisi IM.240.10.290.a (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.290.a - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 150 x mm 150		32,91
	7.230.290.h - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata fino a 375x375		36,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 82,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,47</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.011	Analisi IM.240.10.290.b (Base) Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.290.b - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 225 x mm 225		41,49
	7.230.290.h - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata fino a 375x375		27,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 107,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,44 1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.012	<p>Analisi IM.240.10.290.c (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.290.c - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 300 x mm 300		47,29
	7.230.290.h - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata fino a 375x375		22,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 135,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,48</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.013	<p>Analisi IM.240.10.290.d (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.290.d - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 375 x mm 375		51,55
	7.230.290.h - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata fino a 375x375		17,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 167,75		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.014	<p>Analisi IM.240.10.290.e (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.290.e - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 450 x mm 450		41,13
	7.230.290.i - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata oltre 375x375		28,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 211,93		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.015	<p>Analisi IM.240.10.290.f (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.290.f - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 525 x mm 525		48,49
	7.230.290.i - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata oltre 375x375		20,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 286,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.016	<p>Analisi IM.240.10.290.g (Base)</p> <p>Diametro diffusore quadrato in alluminio per montaggio a soffitto, completo di serranda di taratura, con possibilità di inviare l'aria in 1, 2, 3 o 4 direzioni.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.290.g - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Collare mm 600 x mm 600		52,17
	7.230.290.i - DIFFUSORE QUADRATO IN ALLUMINO PER MONTAGGIO A SOFFITTO Serranda di taratura quadrata oltre 375x375		17,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 348,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.017	<p>Analisi IM.240.10.300.a (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.a - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 250 con comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 304,93</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,42</p> <p>1,52</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11</p> <p>69,42</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.018	<p>Analisi IM.240.10.300.b (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.b - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 315 con comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 398,81</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.019	<p>Analisi IM.240.10.300.c (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.c - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 400 con comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 498,09</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.020	<p>Analisi IM.240.10.300.d (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.d - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 500 con comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 609,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.021	<p>Analisi IM.240.10.300.e (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.e - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 630 con comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 755,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.022	<p>Analisi IM.240.10.300.f (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.f - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 250 con comando motorizzato elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.937,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.023	<p>Analisi IM.240.10.300.g (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.g - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 315 con comando motorizzato elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.020,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.024	<p>Analisi IM.240.10.300.h (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.h - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 400 con comando motorizzato elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.165,97</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.025	<p>Analisi IM.240.10.300.i (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.i - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 500 con comando motorizzato elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.390,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.026	<p>Analisi IM.240.10.300.j (Base)</p> <p>Diametro diffusore circolare a geometria variabile costituito da corpo cilindrico in acciaio zincato ed alette radiali ad inclinazione variabile, particolarmente indicato per lanciare aria da notevole altezza, predisposto per essere motorizzato e variare automaticamente l'inclinazione delle alette in funzione della temperatura di mandata dell'aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.300.j - DIFFUSORE CIRCOLARE IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE PER LANCIO ARIA Diametro = mm 630 con comando motorizzato elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.600,26</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.027	<p>Analisi IM.240.10.310.a (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.310.a - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia equalizzatrice per diffusore D 250		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 59,38		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.028	<p>Analisi IM.240.10.310.b (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.310.b - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia equalizzatrice per diffusore D 315		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 65,77		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.029	<p>Analisi IM.240.10.310.c (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.310.c - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia equalizzatrice per diffusore D 400		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 71,25		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.030	<p>Analisi IM.240.10.310.d (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.310.d - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia equalizzatrice per diffusore D 500		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 79,37		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.031	<p>Analisi IM.240.10.310.e (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.310.e - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia equalizzatrice per diffusore D 630		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 85,75		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.032	<p>Analisi IM.240.10.310.f (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.310.f - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia di protezione per diffusore D 250		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 191,21		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.033	<p>Analisi IM.240.10.310.g (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.310.g - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia di protezione per diffusore D 315		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 216,47		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.034	<p>Analisi IM.240.10.310.h (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.310.h - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia di protezione per diffusore D 400		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 243,56		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.035	<p>Analisi IM.240.10.310.i (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.310.i - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia di protezione per diffusore D 500		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 280,57		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.036	<p>Analisi IM.240.10.310.j (Base)</p> <p>Accessori per diffusori circolari a geometria variabile costituiti da una griglia equalizzatrice idonea a bilanciare le perdite di carico e dalla griglia di protezione idonea nelle palestre o quando si deve proteggere il diffusore da qualsiasi colpo.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.310.j - ACCESSORI PER DIFFUSORI CIRCOLARI IN ACCIAIO A GEOMETRIA VARIABILE Griglia di protezione per diffusore D 630		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 307,82		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.037	Analisi IM.240.10.320.a (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.320.a - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Con 1 feritoia	m	34,25
	7.230.320.e - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum di distribuzione		35,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 113,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,07 69,46 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.038	Analisi IM.240.10.320.b (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.320.b - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Con 2 feritoie	m	40,83
	7.230.320.e - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum di distribuzione		28,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 139,79		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,08 69,45 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.039	Analisi IM.240.10.320.c (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.320.c - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Con 3 feritoie	m	45,04
	7.230.320.e - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum di distribuzione		24,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div>	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 164,26		
	<div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>8,13</div> <div>69,39</div> <div>1,53</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.040	Analisi IM.240.10.320.d (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per aspirazione del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.320.d - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Con 4 feritoie	m	49,16
	7.230.320.e - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum di distribuzione		20,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 197,60		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,40 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.041	Analisi IM.240.10.330.a (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.330.a - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER MANDATA DEL TIPO A FERITOIA Con 1 feritoia	m	30,14
	7.230.320.f - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum con serrandina		39,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 127,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,47 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.042	Analisi IM.240.10.330.b (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.330.b - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER MANDATA DEL TIPO A FERITOIA Con 2 feritoie	m	39,97
	7.230.320.f - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum con serrandina		29,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 169,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,09 69,47 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.043	Analisi IM.240.10.330.c (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.330.c - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER MANDATA DEL TIPO A FERITOIA Con 3 feritoie	m	47,85
	7.230.320.f - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum con serrandina		21,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 231,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,41 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.044	Analisi IM.240.10.330.d (Base) Diametro diffusore lineare in alluminio per mandata del tipo a feritoia, lunghezza max mm 2000, completo di deflettore, serrandina e plenum di distribuzione, conteggiato per metro lineare.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.330.d - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER MANDATA DEL TIPO A FERITOIA Con 4 feritoie	m	49,77
	7.230.320.f - DIFFUSORE LINEARE IN ALLUMINIO PER ASPIRAZIONE DEL TIPO A FERITOIA Plenum con serrandina		19,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 254,36		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,43 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.045	<p>Analisi IM.240.10.340.a (Base)</p> <p>Diametro diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante che ha la funzione di plenum di distribuzione. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	7.230.340.a - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Diametro = 150 P = 20/ 50		25,22
	7.230.340.e - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Cestello raccoglitore,serranda di regolazione ed anello di tenuta per diffusori a pavimento		45,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 99,11		
	Totale Manodopera Euro		7,09
	Totale Materiali Euro		70,63
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.046	<p>Analisi IM.240.10.340.b (Base)</p> <p>Diametro diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante che ha la funzione di plenum di distribuzione. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.230.340.b - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Diametro = 200 P = 50/120		45,83
	7.230.340.e - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Cestello raccoglitore,serranda di regolazione ed anello di tenuta per diffusori a pavimento		24,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 185,47		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		70,09
	Totale Noli Euro		1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.047	<p>Analisi IM.240.10.340.c (Base)</p> <p>Diametro diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante che ha la funzione di plenum di distribuzione. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	7.230.340.c - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Plenum per diffusore D = 150		71,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 125,94		
	Totale Manodopera Euro		6,43
	Totale Materiali Euro		71,46
	Totale Noli Euro		1,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.048	<p>Analisi IM.240.10.340.d (Base)</p> <p>Diametro diffusore da pavimento particolarmente indicato per immettere aria in locali dotati di pavimento galleggiante che ha la funzione di plenum di distribuzione. Il diffusore, realizzato in policarbonato, è completo di cestello raccogli polvere, serranda di regolazione ed anello di tenuta sul pavimento.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.230.340.d - DIFFUSORE CIRCOLARE DA PAVIMENTO PER LOCALI CON PAVIMENTO GALLEGGIANTE Plenum per diffusore D = 200		70,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 156,02		
	Totale Manodopera Euro		7,19
	Totale Materiali Euro		70,50
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.049	<p>Analisi IM.240.10.350.a (Base)</p> <p>Ugello a lunga gittata per lancio aria, particolarmente indicato per immettere aria in locali a grande altezza dove è richiesto un livello di rumorosità contenuto. L'ugello è costituito da un corpo in alluminio orientabile che pu= essere collegato direttamente al canale oppure ad un condotto flessibile. Diametro ugello: D (mm). Lunghezza massima del lancio: L (m). Portata d'aria min/max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.350.a - UGELLO A LUNGA GITTATA IN ALLUMINIO PER LANCIO DI ARIA IN GRANDI AMBIENTI Diametro = 80 L = 17 P = 109/217		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 236,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,44</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.050	<p>Analisi IM.240.10.350.b (Base)</p> <p>Ugello a lunga gittata per lancio aria, particolarmente indicato per immettere aria in locali a grande altezza dove è richiesto un livello di rumorosità contenuto. L'ugello è costituito da un corpo in alluminio orientabile che pu= essere collegato direttamente al canale oppure ad un condotto flessibile. Diametro ugello: D (mm). Lunghezza massima del lancio: L (m). Portata d'aria min/max: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,67
	7.230.350.b - UGELLO A LUNGA GITTATA IN ALLUMINIO PER LANCIO DI ARIA IN GRANDI AMBIENTI Diametro = 150 L = 30 P = 380/765		68,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 379,40		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.051	<p>Analisi IM.240.10.360.a (Base)</p> <p>Valvola di ventilazione per l'estrazione dell'aria viziata dai locali normalmente destinati a servizi, realizzata in polipropilene bianco ed antistatico con collarino di fissaggio e vite di regolazione portata aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.360.a - VALVOLA REGOLABILE DI ESTRAZIONE ARIA IN PLASTICA BIANCA Collare D = 100 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 9,80</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,88</p> <p>4,29</p> <p>69,59</p> <p>1,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,16 69,59 1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.052	<p>Analisi IM.240.10.360.b (Base)</p> <p>Valvola di ventilazione per l'estrazione dell'aria viziata dai locali normalmente destinati a servizi, realizzata in polipropilene bianco ed antistatico con collarino di fissaggio e vite di regolazione portata aria.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.360.b - VALVOLA REGOLABILE DI ESTRAZIONE ARIA IN PLASTICA BIANCA Collare D = 150 mm</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 12,34</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,73</p> <p>4,21</p> <p>70,10</p> <p>1,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,94 70,10 1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.053	<p>Analisi IM.240.10.370.a (Base)</p> <p>Cassone filtrante a soffitto per camere bianche e sale operatorie, costituito da contenitore stagno con raccordo circolare, filtro assoluto HEPA con efficienza di 99,99% DOP, diffusore multidirezionale o forellato in alluminio. Dimensioni esterne del diffusore: LxH (mm). Diametro raccordo circolare: D (mm). Portata d'aria nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.370.a - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE LxH=435x435 D=150 Q= 230		40,33
	7.230.370.d - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE Filtro assoluto HEPA per diffusori		29,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 516,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.054	<p>Analisi IM.240.10.370.b (Base)</p> <p>Cassone filtrante a soffitto per camere bianche e sale operatorie, costituito da contenitore stagno con raccordo circolare, filtro assoluto HEPA con efficienza di 99,99% DOP, diffusore multidirezionale o forellato in alluminio. Dimensioni esterne del diffusore: LxH (mm). Diametro raccordo circolare: D (mm). Portata d'aria nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.370.b - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE LxH=587x587 D=190 Q= 570		45,30
	7.230.370.d - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE Filtro assoluto HEPA per diffusori		24,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 622,55		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.055	<p>Analisi IM.240.10.370.c (Base)</p> <p>Cassone filtrante a soffitto per camere bianche e sale operatorie, costituito da contenitore stagno con raccordo circolare, filtro assoluto HEPA con efficienza di 99,99% DOP, diffusore multidirezionale o forellato in alluminio. Dimensioni esterne del diffusore: LxH (mm). Diametro raccordo circolare: D (mm). Portata d'aria nominale: Q (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.370.c - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE LxH=740x740 D=250 Q=1050		50,80
	7.230.370.d - DIFFUSORE A SOFFITTO CON CASSONE PORTAFILTRO (FILTRO ASSOLUTO), IDONEO PER CAMERE BIANCHE Filtro assoluto HEPA per diffusori		18,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 806,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.056	<p>Analisi IM.240.10.380.a (Base)</p> <p>Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.230.380.a - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Fino a 2,5 dmq (200 x 100)	dm²	70,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,34</p> <p>70,18</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.057	<p>Analisi IM.240.10.380.b (Base)</p> <p>Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.230.380.b - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm ²	70,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,26</p> <p>70,36</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.058	<p>Analisi IM.240.10.380.c (Base)</p> <p>Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.230.380.c - SERRANDA CAPTRATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	71,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,74</p> <p>71,35</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.059	<p>Analisi IM.240.10.380.d (Base)</p> <p>Serranda captatrice ad alette multiple in acciaio zincato, idonea per captare e regolare la portata di aria su bocchette, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 400, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.230.380.d - SERRANDA CAPTATRICE AD ALETTE MULTIPLE PER CAPTARE E REGOLARE LA PORTATA D'ARIA Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	69,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,40</p> <p>69,86</p> <p>1,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.060	<p>Analisi IM.240.10.390.a (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.230.390.a - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Fino a 8,5 dmq (300 x 250)	dm ²	69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 10,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,83</p> <p>69,96</p> <p>1,27</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.061	<p>Analisi IM.240.10.390.b (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.230.390.b - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 8,5 a 12,5 dmq (400 x 250)	dm ²	70,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,60</p> <p>70,59</p> <p>0,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.062	<p>Analisi IM.240.10.390.c (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.390.c - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 350)	dm ²	69,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,91</p> <p>1,06</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.063	<p>Analisi IM.240.10.390.d (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.390.d - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 20,0 a 30,0 dmq(600 x 450)	dm ²	70,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 5,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,16</p> <p>70,87</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.064	<p>Analisi IM.240.10.390.e (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.230.390.e - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 650)	dm ²	71,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,01</p> <p>71,95</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.065	<p>Analisi IM.240.10.390.f (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.390.f - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 850)	dm ²	70,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>70,82</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.066	<p>Analisi IM.240.10.390.g (Base)</p> <p>Serranda di sovrappressione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette in alluminio per montaggio a parete oppure a canale, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,95
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.390.g - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 100,0 dm ² in poi (1400 x 1050)	dm ²	70,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,21</p> <p>70,82</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.067	<p>Analisi IM.240.10.400.a (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.230.400.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Fino a 8,5 dmq (400 x 210)	dm ²	70,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 8,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,22</p> <p>70,31</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.068	<p>Analisi IM.240.10.400.b (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.230.400.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 210)	dm ²	71,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 7,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,22</p> <p>71,80</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.069	<p>Analisi IM.240.10.400.c (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.230.400.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 310)	dm ²	70,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 6,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,17</p> <p>70,88</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.070	<p>Analisi IM.240.10.400.d (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.230.400.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 20,0 a 30,0 dmq(600 x 410)	dm ²	72,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 5,15</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,99</p> <p>72,04</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.071	<p>Analisi IM.240.10.400.e (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.230.400.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 610)	dm ²	71,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,44</p> <p>71,63</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.072	<p>Analisi IM.240.10.400.f (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.230.400.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 810)	dm ²	71,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,58</p> <p>71,63</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.073	<p>Analisi IM.240.10.400.g (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,27
	7.230.400.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 100,0 a 200,0 dmq (1400 x 1010)	dm ²	72,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 2,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,18</p> <p>72,73</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.074	<p>Analisi IM.240.10.400.h (Base)</p> <p>Serranda di regolazione rettangolare con telaio in acciaio zincato ed alette contrapposte in acciaio zincato, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2010, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,27
	7.230.400.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE RETTANGOLARE AD ALETTE CONTRAPPOSTE Da 200,0 dm ² in poi (1900 x 1210)	dm ²	72,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 2,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,18</p> <p>72,73</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.075	<p>Analisi IM.240.10.410.a (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 100 L = 300		69,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 39,40		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,59
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.076	<p>Analisi IM.240.10.410.b (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.230.410.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 125 L = 300		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 46,78		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,65
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.077	<p>Analisi IM.240.10.410.c (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.230.410.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 150 L = 300		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 53,32		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.078	<p>Analisi IM.240.10.410.d (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 175 L = 300		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 61,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.079	<p>Analisi IM.240.10.410.e (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.410.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 200 L = 300		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,49		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.080	<p>Analisi IM.240.10.410.f (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.230.410.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 200 L = 300		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 77,52		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.081	Analisi IM.240.10.410.g (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 250 L = 300		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 86,63		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.082	Analisi IM.240.10.410.h (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 275 L = 300		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 96,57		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.083	<p>Analisi IM.240.10.410.i (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 300 L = 300		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 106,45		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.084	<p>Analisi IM.240.10.410.j (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.410.j - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 350 L = 400		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 216,47		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.085	<p>Analisi IM.240.10.410.k (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.k - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 400 L = 400		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 248,16		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.086	Analisi IM.240.10.410.I (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.I - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 450 L = 400		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 283,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.087	Analisi IM.240.10.410.m (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.m - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 500 L = 400		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 322,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.088	Analisi IM.240.10.410.n (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.n - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 550 L = 400		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 365,35		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.089	<p>Analisi IM.240.10.410.o (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.o - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 600 L = 400		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 414,19		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.090	<p>Analisi IM.240.10.410.p (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.410.p - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 650 L = 400		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 467,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.091	<p>Analisi IM.240.10.410.q (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.q - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 700 L = 400		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.138,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.092	<p>Analisi IM.240.10.410.r (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.r - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 800 L = 400		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.299,58		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.093	<p>Analisi IM.240.10.410.s (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.s - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 900 L = 400		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.475,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.094	<p>Analisi IM.240.10.410.t (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.410.t - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1000 L = 400		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.671,45		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.095	<p>Analisi IM.240.10.410.u (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.230.410.u - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1100 L = 400		70,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.868,68		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,40
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.096	<p>Analisi IM.240.10.410.v (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	7.230.410.v - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1200 L = 400		71,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.089,63		
	Totale Manodopera Euro		6,50
	Totale Materiali Euro		71,31
	Totale Noli Euro		1,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.097	<p>Analisi IM.240.10.410.w (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,06
	7.230.410.w - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1300 L = 400		72,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.342,31		
	Totale Manodopera Euro		5,80
	Totale Materiali Euro		72,15
	Totale Noli Euro		1,10
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.098	<p>Analisi IM.240.10.410.x (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,73
	7.230.410.x - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1400 L = 400		72,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.622,69		
	Totale Manodopera Euro		5,18
	Totale Materiali Euro		72,89
	Totale Noli Euro		0,98
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.099	Analisi IM.240.10.410.y (Base) Serranda di regolazione circolare a pala unica in acciaio zincato, perni passanti su bussole in teflon, lunghezza mm 300 fino al diametro 300, lunghezza mm 400 per diametri maggiori, attacchi lisci fino al diametro 700, attacchi flangiati per diametri maggiori.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,44
	7.230.410.y - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE A PALA UNICA IN ACCIAIO ZINCATO Diametro = 1500 L = 400		73,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.941,90		
	Totale Manodopera Euro		4,62
	Totale Materiali Euro		73,56
	Totale Noli Euro		0,88
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.100	Analisi IM.240.10.420.a (Base) costituiti da comando manuale, mensola per servomotore e interruttore di fine corsa.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.230.420.a - ACCESSORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE Comando manuale fino a 50 dmq		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 17,77		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,99 69,56 1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.101	Analisi IM.240.10.420.b (Base) costituiti da comando manuale, mensola per servomotore e interruttore di fine corsa.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,18
	7.230.420.b - ACCESSORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE Comando manuale oltre a 50 dmq		70,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<div> <div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 24,67		
	<div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div> </div>		<div> <div>7,94</div> <div>70,04</div> <div>1,05</div> </div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.102	Analisi IM.240.10.420.c (Base) costituiti da comando manuale, mensola per servomotore e interruttore di fine corsa.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.420.c - ACCESSORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE Mensola servomotore con leva e snodo		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 59,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,10 69,62 1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.103	<p>Analisi IM.240.10.420.d (Base)</p> <p>costituiti da comando manuale, mensola per servomotore e interruttore di fine corsa.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.420.d - ACCESSORI PER SERRANDE DI REGOLAZIONE Fine corsa elettrico</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 49,49</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,82</p> <p>4,26</p> <p>69,63</p> <p>1,33</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,08 69,63 1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.104	<p>Analisi IM.240.10.430.a (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.430.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 100 P = 60/ 230		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 183,12		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.105	<p>Analisi IM.240.10.430.b (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.430.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 125 P = 90/ 350		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 211,06		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.106	<p>Analisi IM.240.10.430.c (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.430.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 160 P = 145/ 580		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 264,26		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.107	<p>Analisi IM.240.10.430.d (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.430.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 200 P = 220/ 940		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 332,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.108	<p>Analisi IM.240.10.430.e (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.430.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 250 P = 360/1440		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 501,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.109	<p>Analisi IM.240.10.430.f (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare autoregolante per mantenere costante la portata d'aria indipendentemente dal variare della pressione nei canali, costituita da corpo circolare in lamiera di acciaio zincato, unità con serranda alimentata dalla pressione dei canali, visualizzatore della portata e della perdita di carico. L'unità può essere installata in condotti verticali, orizzontali o inclinati a qualsiasi angolo. La portata può essere selezionata tra un minimo e un massimo corrispondenti a velocità dell'aria nell'unità rispettivamente di 2,0 e 8,0 m/s. Le perdite di carico sono comprese fra 20 e 200 Pa e pertanto l'unità riesce a compensare una variazione massima di 190 Pa. Diametro del condotto di collegamento: D (mm). Portata min./max selezionabile: P (m³/h).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.430.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE Diametro = 315 P = 590/2200		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 727,44		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.110	<p>Analisi IM.240.10.440.a (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.230.440.a - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 100		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 82,84		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.111	<p>Analisi IM.240.10.440.b (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.440.b - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 125		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 96,57		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.112	<p>Analisi IM.240.10.440.c (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.440.c - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 160		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 108,10		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.113	<p>Analisi IM.240.10.440.d (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.440.d - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 200		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 129,92		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.114	<p>Analisi IM.240.10.440.e (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.440.e - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 250		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 226,40		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.115	<p>Analisi IM.240.10.440.f (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.440.f - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 315		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 263,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.116	<p>Analisi IM.240.10.440.g (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.440.g - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 400		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 507,18		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.117	<p>Analisi IM.240.10.440.h (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.440.h - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 500		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 798,69		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.118	<p>Analisi IM.240.10.440.i (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.440.i - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 630		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.125,37		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.119	<p>Analisi IM.240.10.440.j (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.230.440.j - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 800		70,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.836,20		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		70,80
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.120	<p>Analisi IM.240.10.440.k (Base)</p> <p>Serranda di regolazione circolare a IRIS costituita da corpo circolare in acciaio zincato di lunghezza inferiore a mm 200, palette di ostruzione installate circolarmente con chiusura ad effetto diaframma, prese di pressione per controllo della perdita di carico e misurazione della portata. Fissaggio al canale con guarnizione di tenuta e livello di rumorosità molto contenuto. Diametro del condotto: D (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.440.k - SERRANDA DI REGOLAZIONE CIRCOLARE DEL TIPO AD IRIS CON PRESE DI PRESSIONE Diametro = 1000		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.792,36		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.121	Analisi IM.240.10.450.a (Base) Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,80
	7.230.450.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Fino a 30 dmq (400 x 200)	dm ²	70,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 6,05		
	Totale Manodopera Euro		7,27
	Totale Materiali Euro		70,58
	Totale Noli Euro		1,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.122	<p>Analisi IM.240.10.450.b (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.230.450.b - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Da 30 a 55 dmq (800 x 600)	dm ²	70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,38</p> <p>70,29</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.123	<p>Analisi IM.240.10.450.c (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 25, dimensioni max L x H = mm 1000 x mm 1000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.230.450.c - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Da 55 dmq in poi (1000 x 800)	dm ²	69,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,95</p> <p>69,54</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.124	<p>Analisi IM.240.10.460.a (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapiooggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.230.460.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Fino a 55 dmq (800 x 600)	dm ²	70,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 6,22		
	Totale Manodopera Euro		7,07
	Totale Materiali Euro		70,74
	Totale Noli Euro		1,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.125	<p>Analisi IM.240.10.460.b (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.460.b - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Da 55 a 100 dmq (1000 x 800)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/dm² 5,24</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>dm²</p> <p>ora</p> <p>dm²</p>	<p>3,24</p> <p>3,63</p> <p>70,80</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>6,87 70,80 1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.126	<p>Analisi IM.240.10.460.c (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.230.460.c - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Da 100 a 200 dmq (1400 x 1000)	dm ²	69,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/dm² 4,40		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.127	<p>Analisi IM.240.10.460.d (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in alluminio con alette parapiooggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2000, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,51
	7.230.460.d - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ALLUMINIO CON RETE ANTIVOLATILE E ALETTE Da 200 dmq in poi (1900 x 1200)	dm ²	70,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/dm² 3,99		
	Totale Manodopera Euro		6,77
	Totale Materiali Euro		70,68
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.128	<p>Analisi IM.240.10.470.a (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.230.470.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVO-LATILE E ALETTE Fino a 30 dmq (600 x 450)	dm ²	69,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 4,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,18</p> <p>69,32</p> <p>1,59</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.129	<p>Analisi IM.240.10.470.b (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.230.470.b - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVO-LATILE E ALETTE Da 30 a 55 dmq (800 x 650)	dm ²	69,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,99
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,67</p> <p>69,32</p> <p>1,99</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.130	<p>Analisi IM.240.10.470.c (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapiovvia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,96
	7.230.470.c - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVO-LATILE E ALETTE Da 55 a 100 dmq (1000 x 850)	dm ²	71,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 3,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,59</p> <p>71,05</p> <p>2,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.131	<p>Analisi IM.240.10.470.d (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapiovvia passo mm 50, dimensioni max L x H = mm 1600 x mm 1650, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,54
	7.230.470.d - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVO-LATILE E ALETTE Da 100 dmq in poi (1400 x 1050)	dm ²	69,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,76
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm ²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 2,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,69</p> <p>69,69</p> <p>2,76</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.132	<p>Analisi IM.240.10.480.a (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivoltile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.230.480.a - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLTILE Fino a 55 dmq (600 x 650)	dm ²	70,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 3,80		
	Totale Manodopera Euro		7,11
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.133	Analisi IM.240.10.480.b (Base) Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm ² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.230.480.b - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLATILE Da 55 a 100 dmq (1000 x 850)	dm ²	69,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,30
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 3,04		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,57 69,08 2,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.134	<p>Analisi IM.240.10.480.c (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivolatile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.230.480.c - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLATILE Da 100 a 200 dmq (1400 x 1050)	dm ²	69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 2,48		
	Totale Manodopera Euro		6,85
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		2,82

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.135	<p>Analisi IM.240.10.480.d (Base)</p> <p>Griglia di passaggio aria in acciaio zincato con alette parapioggia passo mm 100, dimensioni max L x H = mm 2000 x mm 2050, completa di rete antivoltile, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della griglia di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.230.480.d - GRIGLIA DI PASSAGGIO ARIA IN ACCIAIO ZINCATO CON RETE ANTIVOLTILE Da 200 dmq in poi (1900 x 1250)	dm ²	68,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	dm ²	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/dm² 2,34		
	Totale Manodopera Euro		7,26
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		2,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.136	<p>Analisi IM.240.10.490.a (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello 0,6/8</p>	ora	3,65
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello 0,6/8</p>	ora	4,07
	<p>7.230.490.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Fino a 8,5 dmq (400 x 200)</p>	dm²	64,68
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/8</p>		5,13
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,52
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 43,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,72 69,81 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.137	<p>Analisi IM.240.10.490.b (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello 0,8/12</p>	ora	3,68
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello 0,8/12</p>	ora	4,12
	<p>7.230.490.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200)</p>	dm²	65,63
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/12</p>		3,89
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,73
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 38,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,80 69,52 1,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.138	<p>Analisi IM.240.10.490.c (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1/20</p>	ora	3,74
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1/20</p>	ora	4,17
	<p>7.230.490.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300)</p>	dm²	66,57
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/20</p>		3,17
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,42
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 28,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,90 69,74 1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.139	<p>Analisi IM.240.10.490.d (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello 1,3/30</p>	ora	4,39
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello 1,3/30</p>	ora	4,92
	<p>7.230.490.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400)</p>	dm²	65,64
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/30</p>		2,85
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,25
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 20,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,31 68,48 1,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.140	<p>Analisi IM.240.10.490.e (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,5/55</p>	ora	4,44
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,5/55</p>	ora	4,98
	<p>7.230.490.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600)</p>	dm²	66,15
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55</p>		2,49
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,01
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 12,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		9,42 68,64 1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.141	<p>Analisi IM.240.10.490.f (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 60 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello 1,5/70</p>	ora	4,19
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello 1,5/70</p>	ora	4,66
	<p>7.230.490.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 60. Da 55,0 dm² in poi (1000 x 700)</p>	dm²	66,64
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/70</p>		2,33
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,21
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 10,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,85 68,97 1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.142	<p>Analisi IM.240.10.500.a (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 0,6/8</p>	ora	3,42
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 0,6/8</p>	ora	3,81
	<p>7.230.500.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Fino a 8,5 dmq (400 x 200)</p>	dm²	64,87
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/8</p>		4,81
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,14
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 46,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,23 69,68 2,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.143	<p>Analisi IM.240.10.500.b (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 0,8/12</p>	ora	3,46
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 0,8/12</p>	ora	3,88
	<p>7.230.500.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200)</p>	dm²	66,73
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/12</p>		3,66
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,31
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 40,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,34 70,39 1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.144	<p>Analisi IM.240.10.500.c (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1/20</p>	ora	3,49
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1/20</p>	ora	3,89
	<p>7.230.500.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Da 12,5 a 20,0 dmq(500 x 300)</p>	dm²	66,51
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/20</p>		2,96
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,19
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 30,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,38 69,47 2,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.145	<p>Analisi IM.240.10.500.d (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,3/30</p>	ora	4,00
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,3/30</p>	ora	4,48
	<p>7.230.500.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400)</p>	dm²	65,05
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/30</p>		2,59
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,90
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 22,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,48 67,65 2,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.146	<p>Analisi IM.240.10.500.e (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.230.500.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600)	dm²	64,42
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55		2,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/dm² 13,97</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,59</p> <p>66,71</p> <p>4,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.147	<p>Analisi IM.240.10.500.f (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 90 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,5/70</p>	ora	3,73
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,5/70</p>	ora	4,15
	<p>7.230.500.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 90 Da 55,0 dm² in poi (1000 x 700)</p>	dm²	63,02
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55</p>		2,65
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	5,47
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 12,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,88 65,67 5,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.148	<p>Analisi IM.240.10.510.a (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 0,7/8</p>	ora	3,73
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 0,7/8</p>	ora	4,15
	<p>7.230.510.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Fino a 8,5 dmq (400 x 200)</p>	dm²	65,34
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/8</p>		4,50
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,34
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 49,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,88 69,84 1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.149	<p>Analisi IM.240.10.510.b (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 0,9/12</p>	ora	3,62
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 0,9/12</p>	ora	4,03
	<p>7.230.510.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Da 8,5 a 12,5 dmq(500 x 200)</p>	dm²	66,48
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/12</p>		3,39
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 43,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,66 69,88 1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.150	<p>Analisi IM.240.10.510.c (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,1/20</p>	ora	3,60
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,1/20</p>	ora	4,00
	<p>7.230.510.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300)</p>	dm²	67,45
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/20</p>		2,76
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,24
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 32,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,60 70,21 1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.151	<p>Analisi IM.240.10.510.d (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,3/30</p>	ora	3,83
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,3/30</p>	ora	4,29
	<p>7.230.510.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400)</p>	dm²	67,34
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/30</p>		2,48
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,09
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 23,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,12 69,82 1,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.152	<p>Analisi IM.240.10.510.e (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,5/55</p>	ora	3,82
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,5/55</p>	ora	4,28
	<p>7.230.510.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600)</p>	dm²	67,94
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55</p>		2,14
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,87
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 14,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,10 70,08 0,87

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.153	<p>Analisi IM.240.10.510.f (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,7/70</p>	ora	4,03
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,7/70</p>	ora	4,51
	<p>7.230.510.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 120. Da 55,0 dm² in poi (1000 x 700)</p>	dm²	67,48
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/70</p>		1,98
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,03
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 12,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,54 69,46 1,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.154	<p>Analisi IM.240.10.520.a (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 0,8/8</p>	ora	3,28
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 0,8/8</p>	ora	3,67
	<p>7.230.520.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Fino a 8,5 dmq (400 x 200)</p>	dm²	67,09
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/8</p>		3,46
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,54
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 64,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		6,94 70,56 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.155	<p>Analisi IM.240.10.520.b (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,1/12</p>	ora	3,44
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,1/12</p>	ora	3,83
	<p>7.230.520.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Da 8,5 a 12,5 dmq (500 x 200)</p>	dm²	67,74
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/12</p>		2,64
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,41
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 56,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,27 70,37 1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.156	<p>Analisi IM.240.10.520.c (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,3/20</p>	ora	3,34
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,3/20</p>	ora	3,74
	<p>7.230.520.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Da 12,5 a 20,0 dmq (500 x 300)</p>	dm²	67,87
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/20</p>		2,17
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,93
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 40,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,08 70,04 1,93

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.157	<p>Analisi IM.240.10.520.d (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,7/30</p>	ora	3,90
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,7/30</p>	ora	4,36
	<p>7.230.520.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Da 20,0 a 30,0 dmq (600 x 400)</p>	dm²	65,60
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/30</p>		1,94
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	3,25
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 30,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,27 67,53 3,25

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.158	<p>Analisi IM.240.10.520.e (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 1,9/55</p>	ora	3,82
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 1,9/55</p>	ora	4,23
	<p>7.230.520.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Da 30,0 a 55,0 dmq (800 x 600)</p>	dm²	67,96
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55</p>		1,67
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 19,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,05 69,63 1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.159	<p>Analisi IM.240.10.520.f (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max L x H = mm 1500 x mm 700, con disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 180 S secondo EN13501-3, conteggiata per dm² di superficie frontale lorda (i valori fra parentesi indicano le dimensioni in mm della serranda di riferimento).</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello 2/70</p>	ora	3,85
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello 2/70</p>	ora	4,30
	<p>7.230.520.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA LUNGA MAX MM 500 REI 180 Da 55,0 dm² in poi (1000 x 700)</p>	dm²	67,99
	<p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C 1/55</p>		2,05
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,83
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	dm²	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/dm² 15,59</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,15 70,04 0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.160	<p>Analisi IM.240.10.530.a (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.230.530.a - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 200 mm		64,06
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		5,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 327,81		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.161	<p>Analisi IM.240.10.530.b (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,56
	7.230.530.b - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 250 mm		63,81
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		4,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 360,42		
	Totale Manodopera Euro		8,65
	Totale Materiali Euro		68,75
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.162	<p>Analisi IM.240.10.530.c (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,72
	7.230.530.c - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 300 mm		64,06
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		4,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 398,07		
	Totale Manodopera Euro		8,94
	Totale Materiali Euro		68,53
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.163	<p>Analisi IM.240.10.530.d (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,31
	7.230.530.d - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 350 mm		63,32
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		4,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 442,22		
	Totale Manodopera Euro		10,07
	Totale Materiali Euro		67,34
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.164	<p>Analisi IM.240.10.530.e (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,46
	7.230.530.e - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 350 mm		63,41
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		3,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 473,14		
	Totale Manodopera Euro		10,35
	Totale Materiali Euro		67,17
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.165	<p>Analisi IM.240.10.530.f (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,69
	7.230.530.f - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 450 mm		65,37
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		3,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 550,73		
	Totale Manodopera Euro		8,89
	Totale Materiali Euro		68,60
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.166	<p>Analisi IM.240.10.530.g (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.530.g - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 500 mm		66,56
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		2,83
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 629,16		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.167	<p>Analisi IM.240.10.530.h (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	7.230.530.h - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 550 mm		66,72
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		2,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 667,70		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.168	Analisi IM.240.10.530.i (Base)		
	Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C,munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2,classificata EI 120 S secondo EN13501-3.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.530.i - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 600 mm		66,97
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		2,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 736,87		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.169	<p>Analisi IM.240.10.530.j (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.530.j - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 650 mm		67,16
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		2,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 804,01		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.170	<p>Analisi IM.240.10.530.k (Base)</p> <p>Serranda tagliafuoco a pala unica con imbocco per canali circolari, lunghezza max mm 400, completa di disgiuntore termico tarato a 72 °C, munita di marcatura CE conformemente alla norma UNI-EN 15650, certificata secondo EN 1366-2, classificata EI 120 S secondo EN13501-3.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.530.k - SERRANDA TAGLIAFUOCO CON CASSA QUADRATA ED IMBOCCO CIRCOLARE REI 120 Diametro = 700 mm</p> <p>7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 882,35</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>67,38</p> <p>2,02</p> <p>1,55</p> <p>8,11 69,39 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.171	Analisi IM.240.10.540.a (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.230.540.a - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fusibile tarato a 72 °C		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25,61		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.172	Analisi IM.240.10.540.b (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.230.540.b - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Fine corsa elettrico		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 49,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.173	Analisi IM.240.10.540.c (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.230.540.c - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Elettromagnete di comando		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 153,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.174	Analisi IM.240.10.540.d (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.540.d - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Servomotore di riarmo automatico e micro		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 600,96		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.175	Analisi IM.240.10.540.e (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.230.540.e - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Telaio per montaggio 2 serrande		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 99,12		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.176	Analisi IM.240.10.540.f (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.540.f - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Telaio per montaggio 3 serrande		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 185,72		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.177	Analisi IM.240.10.540.g (Base)		
	Accessori per serrande tagliafuoco costituiti da fusibili di ricambio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.230.540.g - ACCESSORI PER SERRANDE TAGLIAFUOCO COSTITUITI DA FUSIBILI DI RICAMBIO Telaio per montaggio 4 serrande		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 344,66		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.178	<p>Analisi IM.240.10.550.a (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,45
	7.230.550.a - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 rese: estiva 500 W invernale 710 W portata d'acqua 110 l/h perdita di carico 1,0 Kpa. Portata aria primaria 60 m3/h		67,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 861,01		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		10,34 67,94 0,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.180	<p>Analisi IM.240.10.550.c (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.550.c - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 rese: estiva 1290 W invernale 1930 W portata d'acqua 245 l/h perdita di carico 6,0 Kpa. Portata aria primaria 120 m3/h</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.038,83</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>5,06</p> <p>5,65</p> <p>67,38</p> <p>0,96</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,71 67,38 0,96</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.181	<p>Analisi IM.240.10.550.d (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.550.d - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 rese: estiva 1660 W invernale 23000 W portata d'acqua 320 l/h perdita di carico 1,0 Kpa. Portata aria primaria 180 m3/h</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.188,08</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>4,96</p> <p>5,53</p> <p>67,34</p> <p>1,23</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,49 67,34 1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.182	<p>Analisi IM.240.10.550.e (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.550.e - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 maggiorazione per modello a 4 tubi invece che a 2 tubi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 10,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,06</p> <p>2,25</p> <p>71,50</p> <p>3,23</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,31 71,50 3,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.183	<p>Analisi IM.240.10.550.f (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,05
	7.230.550.f - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 coppia di staffe di montaggio		63,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16,60		
	Totale Manodopera Euro		13,37
	Totale Materiali Euro		63,25
	Totale Noli Euro		2,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.184	<p>Analisi IM.240.10.550.g (Base)</p> <p>Sistema di raffreddamento ad acqua mediante trave fredda ad induzione adatta per installazione in controsoffitto a pannelli 600x600. Sistema integrato di regolazione dell'immissione d'aria con serrande di bilanciamento a scorrimento, 18+18 posizioni di taratura possibili, 3 possibilità di immissione, a 2 vie a 1 via o con percentuali d'aria differenti tra le due feritoie di mandata; pannello inferiore apribile per consentire l'ispezione del condotto di alimentazione tramite portello di accesso, ed eventuali manutenzioni e regolazioni direttamente dall'ambiente; esecuzione in lamiera di acciaio zincato verniciato colore RAL 9010 bianco, raccordo di alimentazione aria diametro 125 o 100 mm; dotato di presa di pressione accessibile dall'ambiente per consentire la misurazione della portata dell'aria. Condizioni ambiente estate 26 °C inverno 20°C, temperatura aria di mandata estate 18°C, inverno 20°C, temperatura acqua estate in/out 16-19°C, temperatura acqua inverno in/out 50-46 °C, perdita di carico lato aria 100 Pa.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.230.550.g - SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA MEDIANTE TRAVE FREDDA AD INDUZIONE IN CONTROSOFFITTO A PANNELLI 600X600 Flessibili di collegamento idrico, tubo interno a bassa permeabilità all'ossigeno, esterno maglia in acciaio inox AISI 304, lunghezza 50 cm, a corpo per n° 04 pezzi</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 101,76</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,06</p> <p>2,31</p> <p>73,70</p> <p>0,97</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,37 73,70 0,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.185	<p>Analisi IM.250.10.10.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,013, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.240.10.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m ² 0,013 Telaio fino a 31 piastre		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 80,26		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.186	<p>Analisi IM.250.10.10.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,013, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.240.10.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,013 Piastra AISI/316 con guarnizione		71,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6,92		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		71,39
	Totale Noli Euro		0,00
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.187	<p>Analisi IM.250.10.10.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,013, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.10.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,013 Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51,51		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.188	<p>Analisi IM.250.10.20.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,025, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.240.20.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,025 Telaio fino a 31 piastre		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 177,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.189	<p>Analisi IM.250.10.20.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,025, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.240.20.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,025 Piastra AISI/316 con guarnizione		70,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 10,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,52</p> <p>70,30</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.190	<p>Analisi IM.250.10.20.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 20, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 25, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,025, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.20.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,025 Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 51,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.191	<p>Analisi IM.250.10.30.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,041, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.240.30.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,041 Telaio fino a 49 piastre		70,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 255,37		
	Totale Manodopera Euro		7,22
	Totale Materiali Euro		70,49
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.192	<p>Analisi IM.250.10.30.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,041, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.240.30.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,041 Piastra AISI/316 con guarnizione		69,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22,20		
	Totale Manodopera Euro		8,02
	Totale Materiali Euro		69,86
	Totale Noli Euro		1,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.193	<p>Analisi IM.250.10.30.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,041, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.240.30.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,041 Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 109,95		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.194	<p>Analisi IM.250.10.40.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,080, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.240.40.a - Telaio fino a 49 piastre		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 399,91		
	Totale Manodopera Euro		7,61
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,42

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.195	<p>Analisi IM.250.10.40.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,080, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.240.40.b - Piastra AISI/316 con guarnizione		69,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 38,95		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,70
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.196	<p>Analisi IM.250.10.40.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 32, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,080, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.240.40.c - Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 109,95		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.197	<p>Analisi IM.250.10.50.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,125, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.240.50.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,125 Telaio fino a 75 piastre		70,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 852,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,30</p> <p>70,37</p> <p>1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.198	<p>Analisi IM.250.10.50.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,125, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.50.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m ² 0,125 Telaio fino a 151 piastre		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 981,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.199	<p>Analisi IM.250.10.50.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,125, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.240.50.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,125 Piastra AISI/316 con guarnizione		70,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 52,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,30</p> <p>70,50</p> <p>1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.200	<p>Analisi IM.250.10.50.d (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 65, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,125, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.240.50.d - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m ² 0,125 Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 381,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.201	<p>Analisi IM.250.10.60.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,250, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.60.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,250 Telaio fino a 101 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.241,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.202	<p>Analisi IM.250.10.60.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,250, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.60.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,250 Telaio fino a 251 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.547,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.203	<p>Analisi IM.250.10.60.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,250, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.240.60.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,250 Piastra AISI/316 con guarnizione		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 85,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.204	<p>Analisi IM.250.10.60.d (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 80, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,250, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.60.d - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,250 Sovrapprezzo per manicotti in acciaio inox		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 531,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.205	<p>Analisi IM.250.10.70.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 100, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,300, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.70.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,300 Telaio fino a 201 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.115,49		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.206	<p>Analisi IM.250.10.70.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 100, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,300, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.70.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,300 Telaio fino a 401 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.808,62		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.207	<p>Analisi IM.250.10.70.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 100, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,300, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.70.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,300 Piastra AISI/316 con guarnizione		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 107,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.208	<p>Analisi IM.250.10.80.a (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,450, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.80.a - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,450 Telaio fino a 201 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.816,72		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.209	<p>Analisi IM.250.10.80.b (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,450, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.240.80.b - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,450 Telaio fino a 401 piastre		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.696,74		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.210	<p>Analisi IM.250.10.80.c (Base)</p> <p>Scambiatore a piastre costituito da telaio di supporto in acciaio al carbonio, manicotti di collegamento idraulico in acciaio al carbonio DN 125, piastre di scambio in acciaio inox AISI/316, pressione di esercizio PN 16, guarnizioni di tenuta resistenti fino a 160 °C, superficie di scambio di ciascuna piastra pari a m² 0,450, il tutto assemblato e collaudato.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.240.80.c - SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE CON SUPERFICIE DI m² 0,450 Piastra AISI/316 con guarnizione		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 146,16		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.211	<p>Analisi IM.260.10.10.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.10.a - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Unità ventilante con batteria		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 749,84		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.212	<p>Analisi IM.260.10.10.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.250.10.b - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Filtro aria		69,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23,38		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,11
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.213	<p>Analisi IM.260.10.10.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.10.c - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Regolatore velocità ventilatore		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 91,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.214	<p>Analisi IM.260.10.10.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.10.d - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 91,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.215	<p>Analisi IM.260.10.10.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.10.e - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Griglia di mandata		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 141,63		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.216	<p>Analisi IM.260.10.10.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.10.f - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Griglia di ripresa		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 70,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,45</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.217	<p>Analisi IM.260.10.10.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 600/800/1000 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 85 x cm 28 x cm 55. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.10.g - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1000 m³/h Mobile di copertura		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 248,16		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.218	<p>Analisi IM.260.10.20.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.20.a - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Unita' ventilante con batteria		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 935,87		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.219	<p>Analisi IM.260.10.20.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.250.20.b - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Filtro aria		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 27,76		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.220	<p>Analisi IM.260.10.20.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.20.c - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Regolatore velocita' ventilatore		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 91,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.221	<p>Analisi IM.260.10.20.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.20.d - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 91,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.222	<p>Analisi IM.260.10.20.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.20.e - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Griglia di mandata		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 164,26		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.223	<p>Analisi IM.260.10.20.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.20.f - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Griglia di ripresa		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 86,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,41</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.224	<p>Analisi IM.260.10.20.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1200/1400/1600 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 33 x cm 65. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.20.g - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 1600 m³/h Mobile di copertura		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 289,56		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.225	<p>Analisi IM.260.10.30.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.30.a - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Unita' ventilante con batteria		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.088,35		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.226	<p>Analisi IM.260.10.30.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.250.30.b - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Filtro aria		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 28,88		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.227	<p>Analisi IM.260.10.30.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.30.c - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Regolatore velocita' ventilatore		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 91,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,49</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.228	<p>Analisi IM.260.10.30.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.30.d - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 91,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,49</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.229	<p>Analisi IM.260.10.30.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.250.30.e - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Griglia di mandata		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 180,40</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,42</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.230	<p>Analisi IM.260.10.30.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.250.30.f - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Griglia di ripresa		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 103,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,45</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.231	<p>Analisi IM.260.10.30.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante per piccole portate, modello da incasso per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1900/2000/2300 m³/h, pressione statica disponibile = 40 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo accoppiato direttamente a motore monofase, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 95 x cm 39 x cm 78. Sono esclusi i collegamenti elettrici</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.30.g - PICCOLA UNITA TERMOVENTILANTE PER PORTATE D'ARIA FINO A 2300 m³/h Mobile di copertura		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 338,39		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.232	<p>Analisi IM.260.10.40.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.40.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Unità' con batteria a 2 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.601,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.233	<p>Analisi IM.260.10.40.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.40.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Unità' con batteria a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.685,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.234	<p>Analisi IM.260.10.40.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.40.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Unità' con batteria a 4 ranghi		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.769,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.235	<p>Analisi IM.260.10.40.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.250.40.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 93,69		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,56
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.236	<p>Analisi IM.260.10.40.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.250.40.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Plenum di mandata con bocchette		60,38
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dm² (400 x 200)	dm²	9,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 284,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,84</p> <p>69,82</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.237	<p>Analisi IM.260.10.40.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.40.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		25,39
	7.250.40.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Griglia di aspirazione		24,87
	7.250.40.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		19,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 523,82		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.238	<p>Analisi IM.260.10.40.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.40.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Griglia di aspirazione		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 187,56		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.239	<p>Analisi IM.260.10.40.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.250.40.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 144,18		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.240	<p>Analisi IM.260.10.40.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 1600/ 2000/ 2400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 90 x cm 55 x cm 110. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.40.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 2400 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 553,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.241	<p>Analisi IM.260.10.50.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.50.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Unita' con batteria a 2 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.812,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.242	<p>Analisi IM.260.10.50.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.50.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Unita' con batteria a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.908,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.243	<p>Analisi IM.260.10.50.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.50.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.000,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.244	<p>Analisi IM.260.10.50.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.50.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 95,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,42</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.245	<p>Analisi IM.260.10.50.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	7.250.50.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Plenum di mandata con bocchette		63,26
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	7,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 372,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,17</p> <p>70,45</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.246	<p>Analisi IM.260.10.50.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.250.50.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		28,00
	7.250.50.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Griglia di aspirazione		23,31
	7.250.50.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		18,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 607,13		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.247	<p>Analisi IM.260.10.50.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.50.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Griglia di aspirazione		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 203,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.248	<p>Analisi IM.260.10.50.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.50.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 158,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,42</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.249	<p>Analisi IM.260.10.50.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 3000/ 3500/ 4000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.50.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 4000 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 637,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.250	<p>Analisi IM.260.10.60.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.250.60.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Unità' con batteria a 2 ranghi		69,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.432,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,70</p> <p>69,89</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.251	<p>Analisi IM.260.10.60.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.250.60.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Unita' con batteria a 3 ranghi		69,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.571,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,61</p> <p>69,99</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.252	<p>Analisi IM.260.10.60.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.250.60.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.584,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,91</p> <p>69,63</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.253	<p>Analisi IM.260.10.60.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.250.60.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 98,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,50</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.254	<p>Analisi IM.260.10.60.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.250.60.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Plenum di mandata con bocchette		61,09
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	8,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 465,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,64</p> <p>69,99</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.255	<p>Analisi IM.260.10.60.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.60.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		23,25
	7.250.60.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Griglia di aspirazione		22,94
	7.250.60.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		23,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 688,05		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.256	<p>Analisi IM.260.10.60.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.60.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Griglia di aspirazione		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 227,29</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,43</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.257	<p>Analisi IM.260.10.60.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.60.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 230,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,43</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.258	<p>Analisi IM.260.10.60.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 4000/5000/6000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.60.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 6000 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 819,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.259	<p>Analisi IM.260.10.70.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.70.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Unità' con batteria a 2 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.909,74		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.260	<p>Analisi IM.260.10.70.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.70.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Unita' con batteria a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.037,86		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.261	<p>Analisi IM.260.10.70.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.70.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Unità' con batteria a 4 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.165,16		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.262	<p>Analisi IM.260.10.70.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.250.70.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 103,71		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.263	<p>Analisi IM.260.10.70.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.250.70.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Plenum di mandata con bocchette		63,12
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dm² (400 x 200)	dm²	6,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 633,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,73</p> <p>69,65</p> <p>1,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.264	<p>Analisi IM.260.10.70.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.70.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		22,06
	7.250.70.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Griglia di aspirazione		23,97
	7.250.70.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		23,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 906,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.265	<p>Analisi IM.260.10.70.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.250.70.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Griglia di aspirazione		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 313,04		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.266	<p>Analisi IM.260.10.70.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.70.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 304,93		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.267	<p>Analisi IM.260.10.70.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 5500/ 7000/ 8500 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 145 x cm 75 x cm 145. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.70.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 8500 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.204,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.268	<p>Analisi IM.260.10.80.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.80.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m ³ /h Unita' con batteria a 2 ranghi		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.051,56		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.269	<p>Analisi IM.260.10.80.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.80.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Unita' con batteria a 3 rang		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.213,98		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.270	<p>Analisi IM.260.10.80.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.80.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m ³ /h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.376,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.271	<p>Analisi IM.260.10.80.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.80.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m ³ /h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 121,79		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.272	<p>Analisi IM.260.10.80.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.250.80.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Plenum di mandata con bocchette		62,45
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	7,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 999,97		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.273	<p>Analisi IM.260.10.80.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.80.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		30,03
	7.250.80.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Griglia di aspirazione		19,51
	7.250.80.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		19,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.498,74		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.274	<p>Analisi IM.260.10.80.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.80.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m ³ /h Griglia di aspirazione		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 421,41		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.275	<p>Analisi IM.260.10.80.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.80.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 428,67		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.276	<p>Analisi IM.260.10.80.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 8000/10000/12000 m³ x h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 80 x cm 150. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.80.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 12000 m ³ /h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.522,61		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.277	<p>Analisi IM.260.10.90.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Unita' con batteria a 2 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.010,84		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.278	<p>Analisi IM.260.10.90.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Unita' con batteria a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.195,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.279	<p>Analisi IM.260.10.90.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.381,72		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.280	<p>Analisi IM.260.10.90.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.90.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 121,79		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.281	<p>Analisi IM.260.10.90.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.250.90.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Plenum di mandata con bocchette		62,23
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	7,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.256,56		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		69,73
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.282	<p>Analisi IM.260.10.90.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.250.90.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		29,57
	7.250.90.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Griglia di aspirazione		19,85
	7.250.90.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		19,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.555,50		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.283	<p>Analisi IM.260.10.90.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Griglia di aspirazione		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 444,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.284	<p>Analisi IM.260.10.90.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 444,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.285	<p>Analisi IM.260.10.90.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 11000/13600/16400 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 200 x cm 85 x cm 190. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.90.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 16400 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.029,75		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.286	<p>Analisi IM.260.10.100.a (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.a - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Unita' con batteria a 2 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.667,96		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.287	<p>Analisi IM.260.10.100.b (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.b - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Unita' con batteria a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.876,43		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.288	<p>Analisi IM.260.10.100.c (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.c - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Unita' con batteria a 4 ranghi		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 7.084,95		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.289	<p>Analisi IM.260.10.100.d (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.250.100.d - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Umidificatore con elettrovalvola		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 128,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.290	<p>Analisi IM.260.10.100.e (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.250.100.e - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Plenum di mandata con bocchette		61,33
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	8,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.757,78		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.291	<p>Analisi IM.260.10.100.f (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.f - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Plenum di aspirazione con griglia e filtro piano		30,13
	7.250.100.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Griglia di aspirazione		20,46
	7.250.100.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		18,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.946,46		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.292	<p>Analisi IM.260.10.100.g (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.g - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Griglia di aspirazione		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 574,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.293	<p>Analisi IM.260.10.100.h (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.h - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Filtro aria ad ampia sezione		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 527,01		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.294	<p>Analisi IM.260.10.100.i (Base)</p> <p>Unità termoventilante ad armadio per installazione verticale o pensile, portata d'aria min/med/max = 16400/20400/24000 m³/h, pressione statica disponibile = 150 Pa minimo, composta da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione accoppiato a motore trifase tramite cinghia e puleggia a diametro variabile per regolare portata e prevalenza, batteria di scambio ad acqua calda o refrigerata, mobile metallico di copertura in lamiera verniciata ed isolamento acustico interno. Dimensioni indicative d'ingombro (senza accessori): larghezza x profondità x altezza = cm 230 x cm 100 x cm 2100. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.250.100.i - UNITA TERMOVENTILANTE AD ARMADIO PER PORTATE D'ARIA FINO A 24000 m³/h Batteria di postriscaldamento a 3 ranghi		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.089,30		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.295	<p>Analisi IM.270.10.10.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 192,10		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.296	<p>Analisi IM.270.10.10.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,85
	7.260.10.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione filtrante piana		72,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 550,64		
	Totale Manodopera Euro		5,40
	Totale Materiali Euro		72,64
	Totale Noli Euro		1,01
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.297	<p>Analisi IM.270.10.10.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	7.260.10.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		71,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 140,16		
	Totale Manodopera Euro		6,48
	Totale Materiali Euro		71,35
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.298	<p>Analisi IM.270.10.10.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.260.10.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 160,48		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.299	<p>Analisi IM.270.10.10.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 110,81		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.300	<p>Analisi IM.270.10.10.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.260.10.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		70,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 854,77		
	Totale Manodopera Euro		7,45
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.301	<p>Analisi IM.270.10.10.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.370,85		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.302	<p>Analisi IM.270.10.10.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	7.260.10.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 417,96		
	Totale Manodopera Euro		6,13
	Totale Materiali Euro		71,78
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.303	<p>Analisi IM.270.10.10.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.260.10.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		71,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 774,42		
	Totale Manodopera Euro		6,75
	Totale Materiali Euro		71,02
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.304	<p>Analisi IM.270.10.10.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.260.10.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		70,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.409,52		
	Totale Manodopera Euro		6,81
	Totale Materiali Euro		70,95
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.305	<p>Analisi IM.270.10.10.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,62
	7.260.10.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.834,05		
	Totale Manodopera Euro		6,86
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.306	<p>Analisi IM.270.10.10.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Separatore di gocce		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 187,56		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.307	<p>Analisi IM.270.10.10.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,21
	7.260.10.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 348,07		
	Totale Manodopera Euro		6,09
	Totale Materiali Euro		71,82
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.308	<p>Analisi IM.270.10.10.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,86
	7.260.10.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		72,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 468,23		
	Totale Manodopera Euro		5,42
	Totale Materiali Euro		72,61
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.309	<p>Analisi IM.270.10.10.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,04
	7.260.10.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		72,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 512,47		
	Totale Manodopera Euro		5,77
	Totale Materiali Euro		72,20
	Totale Noli Euro		1,08
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.310	<p>Analisi IM.270.10.10.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 566,74		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.311	<p>Analisi IM.270.10.10.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 708,30		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.312	<p>Analisi IM.270.10.10.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 398,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.313	<p>Analisi IM.270.10.10.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 502,65		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.314	<p>Analisi IM.270.10.10.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 665,96		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.315	<p>Analisi IM.270.10.10.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 849,23		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.316	<p>Analisi IM.270.10.10.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.260.10.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.222,41		
	Totale Manodopera Euro		8,69
	Totale Materiali Euro		68,72
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.317	<p>Analisi IM.270.10.10.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.555,02		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.318	<p>Analisi IM.270.10.10.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.10.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 684,11		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.319	<p>Analisi IM.270.10.10.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. >85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.034,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.320	<p>Analisi IM.270.10.10.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.10.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP >99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.522,61		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.321	<p>Analisi IM.270.10.10.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³xh 1900/2800 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.260.10.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 1900 A 2800 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 171,88		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.322	<p>Analisi IM.270.10.20.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 259,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.323	<p>Analisi IM.270.10.20.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Sezione filtrante piana		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 405,20		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.324	<p>Analisi IM.270.10.20.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 132,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,43</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.325	<p>Analisi IM.270.10.20.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,88
	7.260.20.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		72,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 275,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,46</p> <p>72,58</p> <p>1,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.326	<p>Analisi IM.270.10.20.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.260.20.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,67		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.327	<p>Analisi IM.270.10.20.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 910,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.328	<p>Analisi IM.270.10.20.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.543,27		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.329	<p>Analisi IM.270.10.20.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	7.260.20.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 487,67		
	Totale Manodopera Euro		6,11
	Totale Materiali Euro		71,77
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.330	<p>Analisi IM.270.10.20.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 742,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.331	<p>Analisi IM.270.10.20.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Sezione con umidificazione a perdere		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.374,33		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.332	<p>Analisi IM.270.10.20.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.260.20.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.987,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,22</p> <p>70,46</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.333	<p>Analisi IM.270.10.20.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Separatore di gocce		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 253,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,42</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.334	<p>Analisi IM.270.10.20.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,84
	7.260.20.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		72,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 481,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,38</p> <p>72,66</p> <p>1,02</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.335	<p>Analisi IM.270.10.20.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.260.20.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Batteria per acqua calda a 3 R		71,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 489,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,36</p> <p>71,47</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.336	<p>Analisi IM.270.10.20.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.260.20.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 495,32</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,19</p> <p>70,66</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.337	<p>Analisi IM.270.10.20.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 707,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.338	<p>Analisi IM.270.10.20.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 876,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.339	<p>Analisi IM.270.10.20.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 455,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.340	<p>Analisi IM.270.10.20.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 541,43		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.341	<p>Analisi IM.270.10.20.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 825,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.342	<p>Analisi IM.270.10.20.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.051,50		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.343	<p>Analisi IM.270.10.20.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.463,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.344	<p>Analisi IM.270.10.20.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.592,92		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.345	<p>Analisi IM.270.10.20.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 735,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.346	<p>Analisi IM.270.10.20.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.20.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.133,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.347	<p>Analisi IM.270.10.20.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m ³ /h Sezione filtri assoluti (Eff. Dop > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.732,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.348	<p>Analisi IM.270.10.20.z0 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,81
	7.260.20.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.987,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,22</p> <p>70,46</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.349	<p>Analisi IM.270.10.20.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 2800/3900 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.20.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 2800 A 3900 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 168,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,43</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.350	<p>Analisi IM.270.10.30.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 310,43		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.351	<p>Analisi IM.270.10.30.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.260.30.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione filtrante piana		70,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 563,96		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		70,93
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.352	<p>Analisi IM.270.10.30.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 142,51		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.353	<p>Analisi IM.270.10.30.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	7.260.30.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		71,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 278,20		
	Totale Manodopera Euro		6,02
	Totale Materiali Euro		71,89
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.354	<p>Analisi IM.270.10.30.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 162,43		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.355	<p>Analisi IM.270.10.30.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.260.30.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.143,53		
	Totale Manodopera Euro		7,64
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.356	<p>Analisi IM.270.10.30.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.778,93		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.357	<p>Analisi IM.270.10.30.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.30.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 495,48</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,34</p> <p>3,73</p> <p>70,64</p> <p>1,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,08 70,64 1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.358	<p>Analisi IM.270.10.30.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.30.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 924,21</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,46</p> <p>3,87</p> <p>70,33</p> <p>1,39</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,33</p> <p>70,33</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.359	<p>Analisi IM.270.10.30.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	7.260.30.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		70,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.843,33		
	Totale Manodopera Euro		7,16
	Totale Materiali Euro		70,52
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.360	<p>Analisi IM.270.10.30.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,01
	7.260.30.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.142,79		
	Totale Manodopera Euro		7,60
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.361	<p>Analisi IM.270.10.30.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Separatore di gocce		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 369,89		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.362	<p>Analisi IM.270.10.30.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.260.30.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 489,81		
	Totale Manodopera Euro		6,38
	Totale Materiali Euro		71,46
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.363	<p>Analisi IM.270.10.30.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.260.30.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 500,27		
	Totale Manodopera Euro		7,63
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.364	<p>Analisi IM.270.10.30.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.260.30.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 636,39		
	Totale Manodopera Euro		7,01
	Totale Materiali Euro		70,71
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.365	<p>Analisi IM.270.10.30.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 854,73		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.366	<p>Analisi IM.270.10.30.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.072,09		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.367	<p>Analisi IM.270.10.30.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 545,88		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.368	<p>Analisi IM.270.10.30.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 799,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.369	<p>Analisi IM.270.10.30.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.027,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.370	<p>Analisi IM.270.10.30.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.300,56		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.371	<p>Analisi IM.270.10.30.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.656,07		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.372	<p>Analisi IM.270.10.30.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.984,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.373	<p>Analisi IM.270.10.30.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 783,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.374	<p>Analisi IM.270.10.30.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.231,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.375	<p>Analisi IM.270.10.30.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.30.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.568,56		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.376	<p>Analisi IM.270.10.30.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 3500/5100 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.30.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 3500 A 5100 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 189,50		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.377	<p>Analisi IM.270.10.40.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 344,66		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.378	<p>Analisi IM.270.10.40.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,28
	7.260.40.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		71,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 628,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,22</p> <p>71,65</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.379	<p>Analisi IM.270.10.40.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 158,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,42</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.380	<p>Analisi IM.270.10.40.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,08
	7.260.40.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		74,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 470,64		
	Totale Manodopera Euro		3,95
	Totale Materiali Euro		74,37
	Totale Noli Euro		0,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.381	<p>Analisi IM.270.10.40.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 171,41		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.382	<p>Analisi IM.270.10.40.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.260.40.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.215,09		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.383	<p>Analisi IM.270.10.40.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.902,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.384	<p>Analisi IM.270.10.40.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,02
	7.260.40.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		72,24
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 622,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,73</p> <p>72,24</p> <p>1,08</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.385	<p>Analisi IM.270.10.40.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.260.40.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		68,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 804,22</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,97</p> <p>68,39</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.386	<p>Analisi IM.270.10.40.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.260.40.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		70,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.849,63		
	Totale Manodopera Euro		7,36
	Totale Materiali Euro		70,28
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.387	<p>Analisi IM.270.10.40.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.260.40.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.276,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,36</p> <p>70,29</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.388	<p>Analisi IM.270.10.40.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Separatore di gocce		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 388,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.389	<p>Analisi IM.270.10.40.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,24
	7.260.40.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,16
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 627,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,13</p> <p>71,76</p> <p>1,16</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.390	<p>Analisi IM.270.10.40.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,40
	7.260.40.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		71,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 770,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,45</p> <p>71,38</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.391	<p>Analisi IM.270.10.40.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.260.40.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 783,42		
	Totale Manodopera Euro		7,44
	Totale Materiali Euro		70,20
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.392	<p>Analisi IM.270.10.40.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.089,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.393	<p>Analisi IM.270.10.40.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.366,31</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.394	<p>Analisi IM.270.10.40.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 682,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.395	<p>Analisi IM.270.10.40.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m ³ /h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 866,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.396	<p>Analisi IM.270.10.40.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.324,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.397	<p>Analisi IM.270.10.40.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.685,05		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.398	<p>Analisi IM.270.10.40.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.873,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.399	<p>Analisi IM.270.10.40.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.236,34</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.400	<p>Analisi IM.270.10.40.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	7.260.40.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		71,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.050,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,42</p> <p>71,40</p> <p>1,22</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.401	<p>Analisi IM.270.10.40.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m ³ /h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.375,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.402	<p>Analisi IM.270.10.40.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.40.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.934,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.403	<p>Analisi IM.270.10.40.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 4900/7000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.40.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 4900 A 7000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 189,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.404	<p>Analisi IM.270.10.50.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.50.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 403,43		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.405	<p>Analisi IM.270.10.50.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	7.260.50.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione filtrante piana		71,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 631,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,54</p> <p>71,27</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.406	<p>Analisi IM.270.10.50.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 174,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.407	<p>Analisi IM.270.10.50.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,32
	7.260.50.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		73,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 474,12		
	Totale Manodopera Euro		4,39
	Totale Materiali Euro		73,82
	Totale Noli Euro		0,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.408	<p>Analisi IM.270.10.50.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.260.50.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 195,68</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,10</p> <p>69,47</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.409	<p>Analisi IM.270.10.50.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,95
	7.260.50.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		70,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.425,55		
	Totale Manodopera Euro		7,48
	Totale Materiali Euro		70,15
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.410	<p>Analisi IM.270.10.50.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.137,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.411	<p>Analisi IM.270.10.50.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,18
	7.260.50.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 626,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,03</p> <p>71,88</p> <p>1,14</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.412	<p>Analisi IM.270.10.50.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,61
	7.260.50.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		70,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.128,35</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,85</p> <p>70,90</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.413	<p>Analisi IM.270.10.50.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.260.50.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		70,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.998,69		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,05
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.414	<p>Analisi IM.270.10.50.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.260.50.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.551,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,14</p> <p>70,56</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.415	<p>Analisi IM.270.10.50.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.50.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Separatore di gocce		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 439,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.416	<p>Analisi IM.270.10.50.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.260.50.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		70,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 634,47		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		70,93
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.417	<p>Analisi IM.270.10.50.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.260.50.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 778,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,05</p> <p>70,65</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.418	<p>Analisi IM.270.10.50.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,79
	7.260.50.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 921,94</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,18</p> <p>70,50</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.419	<p>Analisi IM.270.10.50.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.233,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.420	<p>Analisi IM.270.10.50.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.527,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.421	<p>Analisi IM.270.10.50.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 764,47</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.422	<p>Analisi IM.270.10.50.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.163,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.423	<p>Analisi IM.270.10.50.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.50.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.492,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.424	<p>Analisi IM.270.10.50.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.904,17</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.425	<p>Analisi IM.270.10.50.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.114,54</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.426	<p>Analisi IM.270.10.50.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.880,04		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.427	<p>Analisi IM.270.10.50.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,43
	7.260.50.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		71,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.121,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,50</p> <p>71,31</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.428	<p>Analisi IM.270.10.50.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.260.50.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.379,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,94</p> <p>69,61</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.429	<p>Analisi IM.270.10.50.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff.DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.290,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.430	<p>Analisi IM.270.10.50.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.50.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 6000 A 8500 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 225,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.431	<p>Analisi IM.270.10.60.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.60.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 483,62		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.432	<p>Analisi IM.270.10.60.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.260.60.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione filtrante piana		70,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 636,17		
	Totale Manodopera Euro		6,98
	Totale Materiali Euro		70,74
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.433	<p>Analisi IM.270.10.60.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.260.60.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 184,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,45</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.434	<p>Analisi IM.270.10.60.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,53
	7.260.60.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		73,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 477,06		
	Totale Manodopera Euro		4,80
	Totale Materiali Euro		73,37
	Totale Noli Euro		0,89

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.435	<p>Analisi IM.270.10.60.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.60.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 212,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.436	<p>Analisi IM.270.10.60.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.260.60.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		70,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.695,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,95</p> <p>70,78</p> <p>1,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.437	<p>Analisi IM.270.10.60.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.389,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.438	<p>Analisi IM.270.10.60.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,05
	7.260.60.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		72,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 692,73		
	Totale Manodopera Euro		5,78
	Totale Materiali Euro		72,18
	Totale Noli Euro		1,09

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.439	<p>Analisi IM.270.10.60.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.260.60.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		70,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.198,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,81</p> <p>70,95</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.440	<p>Analisi IM.270.10.60.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.260.60.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.144,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,64</p> <p>69,96</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.441	<p>Analisi IM.270.10.60.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,98
	7.260.60.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.569,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,55</p> <p>70,06</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.442	<p>Analisi IM.270.10.60.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.60.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Separatore di gocce		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 503,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.443	<p>Analisi IM.270.10.60.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,51
	7.260.60.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 702,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,65</p> <p>71,14</p> <p>1,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.444	<p>Analisi IM.270.10.60.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.260.60.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 783,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,45</p> <p>70,18</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.445	<p>Analisi IM.270.10.60.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.260.60.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.058,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,90</p> <p>70,84</p> <p>1,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.446	<p>Analisi IM.270.10.60.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.424,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.447	<p>Analisi IM.270.10.60.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.786,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.448	<p>Analisi IM.270.10.60.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 835,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.449	<p>Analisi IM.270.10.60.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.269,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.450	<p>Analisi IM.270.10.60.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.678,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.451	<p>Analisi IM.270.10.60.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.170,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.452	<p>Analisi IM.270.10.60.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.398,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.453	<p>Analisi IM.270.10.60.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.998,12		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.454	<p>Analisi IM.270.10.60.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.260.60.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		71,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.126,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,75</p> <p>71,02</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.455	<p>Analisi IM.270.10.60.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.566,73		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.456	<p>Analisi IM.270.10.60.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.60.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.755,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.457	<p>Analisi IM.270.10.60.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 7200/10000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.60.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 7200 A 10000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 259,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.458	<p>Analisi IM.270.10.70.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.70.a - Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 530,68		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.459	<p>Analisi IM.270.10.70.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.260.70.b - Sezione filtrante piana		70,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 639,58		
	Totale Manodopera Euro		7,31
	Totale Materiali Euro		70,36
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.460	<p>Analisi IM.270.10.70.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.260.70.c - Sezione filtrante piana		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 262,46		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.461	<p>Analisi IM.270.10.70.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,32
	7.260.70.d - Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		71,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 489,08		
	Totale Manodopera Euro		6,30
	Totale Materiali Euro		71,56
	Totale Noli Euro		1,19
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.462	<p>Analisi IM.270.10.70.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.70.e - Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 295,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.463	<p>Analisi IM.270.10.70.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	7.260.70.f - Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.578,40		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.464	<p>Analisi IM.270.10.70.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.g - Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.517,12		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.465	<p>Analisi IM.270.10.70.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,55
	7.260.70.h - Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 633,41		
	Totale Manodopera Euro		6,73
	Totale Materiali Euro		71,04
	Totale Noli Euro		1,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.466	<p>Analisi IM.270.10.70.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.260.70.i - Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		70,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.244,28		
	Totale Manodopera Euro		7,00
	Totale Materiali Euro		70,72
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.467	<p>Analisi IM.270.10.70.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.260.70.j - Sezione con umidificazione a perdere		69,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.157,52		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,52
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.468	<p>Analisi IM.270.10.70.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.260.70.k - Sezione con umidificazione spinta		69,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.017,45		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,60
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.469	<p>Analisi IM.270.10.70.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.70.I - Separatore di gocce		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 551,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.470	<p>Analisi IM.270.10.70.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	7.260.70.m - Batteria per acqua calda a 2 R		70,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 850,72		
	Totale Manodopera Euro		7,17
	Totale Materiali Euro		70,53
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.471	<p>Analisi IM.270.10.70.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.260.70.n - Batteria per acqua calda a 3 R		70,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 999,71		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		70,02
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.472	<p>Analisi IM.270.10.70.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.260.70.o - Batteria per acqua calda a 4 R		69,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.157,35		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,12
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.473	<p>Analisi IM.270.10.70.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.p - Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.764,35		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.474	<p>Analisi IM.270.10.70.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.q - Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.324,03		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.475	<p>Analisi IM.270.10.70.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.r - Batteria a vapore a 2 R		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.075,69		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.476	<p>Analisi IM.270.10.70.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.s - Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.596,42		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.477	<p>Analisi IM.270.10.70.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.260.70.t - Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.363,45		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.478	<p>Analisi IM.270.10.70.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.u - Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.905,28		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.479	<p>Analisi IM.270.10.70.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.70.v - Sezione ventil. a bassa pressione con motore</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.913,23</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.480	<p>Analisi IM.270.10.70.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.w - Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.812,35		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.481	<p>Analisi IM.270.10.70.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.260.70.x - Sezione contenimento filtro rotativo verticale		70,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.210,59		
	Totale Manodopera Euro		7,43
	Totale Materiali Euro		70,21
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.482	<p>Analisi IM.270.10.70.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.y - Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.073,05		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.483	<p>Analisi IM.270.10.70.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.70.z - Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.491,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.484	<p>Analisi IM.270.10.70.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 10000/14000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.70.z1 - Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 305,80		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.485	<p>Analisi IM.270.10.80.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.80.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 581,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.486	<p>Analisi IM.270.10.80.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.260.80.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		70,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 848,24		
	Totale Manodopera Euro		6,99
	Totale Materiali Euro		70,73
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.487	<p>Analisi IM.270.10.80.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.80.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 303,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,42</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.488	<p>Analisi IM.270.10.80.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	7.260.80.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		71,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 560,55		
	Totale Manodopera Euro		6,46
	Totale Materiali Euro		71,36
	Totale Noli Euro		1,23
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.489	<p>Analisi IM.270.10.80.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.80.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 356,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,41</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.490	<p>Analisi IM.270.10.80.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.260.80.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.860,32		
	Totale Manodopera Euro		7,70
	Totale Materiali Euro		69,88
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.491	<p>Analisi IM.270.10.80.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.872,71		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.492	<p>Analisi IM.270.10.80.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,31
	7.260.80.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,18
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 838,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,27</p> <p>71,60</p> <p>1,18</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.493	<p>Analisi IM.270.10.80.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.260.80.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.151,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,03</p> <p>69,49</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.494	<p>Analisi IM.270.10.80.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.260.80.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		69,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.573,40		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,95
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.495	<p>Analisi IM.270.10.80.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.260.80.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.426,74		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Materiali Euro		70,04
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.496	<p>Analisi IM.270.10.80.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Separatore di gocce		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 655,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.497	<p>Analisi IM.270.10.80.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,75
	7.260.80.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		70,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 920,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,11</p> <p>70,59</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.498	<p>Analisi IM.270.10.80.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	7.260.80.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.189,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,09</p> <p>70,61</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.499	<p>Analisi IM.270.10.80.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.286,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.500	<p>Analisi IM.270.10.80.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.927,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.501	<p>Analisi IM.270.10.80.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.495,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.502	<p>Analisi IM.270.10.80.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.162,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.503	<p>Analisi IM.270.10.80.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.866,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.504	<p>Analisi IM.270.10.80.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.260.80.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.192,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,93</p> <p>68,42</p> <p>1,70</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.505	<p>Analisi IM.270.10.80.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.111,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.506	<p>Analisi IM.270.10.80.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.262,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.507	<p>Analisi IM.270.10.80.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.186,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.508	<p>Analisi IM.270.10.80.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,59
	7.260.80.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		70,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.550,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,81</p> <p>70,94</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.509	<p>Analisi IM.270.10.80.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.289,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.510	<p>Analisi IM.270.10.80.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.80.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m ³ /h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.411,57</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.511	<p>Analisi IM.270.10.80.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 11400/16000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.80.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 11400 A 16000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 305,80		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.512	<p>Analisi IM.270.10.90.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 648,75		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.513	<p>Analisi IM.270.10.90.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.260.90.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione filtrante piana		70,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 853,91		
	Totale Manodopera Euro		7,39
	Totale Materiali Euro		70,27
	Totale Noli Euro		1,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.514	<p>Analisi IM.270.10.90.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.90.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 333,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.515	<p>Analisi IM.270.10.90.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.260.90.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		70,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 568,01		
	Totale Manodopera Euro		7,26
	Totale Materiali Euro		70,42
	Totale Noli Euro		1,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.516	<p>Analisi IM.270.10.90.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 384,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.517	<p>Analisi IM.270.10.90.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.260.90.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.012,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,98</p> <p>69,55</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.518	<p>Analisi IM.270.10.90.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.172,44		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.519	<p>Analisi IM.270.10.90.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.260.90.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		70,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 818,44		
	Totale Manodopera Euro		6,87
	Totale Materiali Euro		70,87
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.520	<p>Analisi IM.270.10.90.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.260.90.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.280,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,38</p> <p>70,26</p> <p>1,41</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.521	<p>Analisi IM.270.10.90.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.260.90.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		69,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.584,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,90</p> <p>69,65</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.522	<p>Analisi IM.270.10.90.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.260.90.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione con umidificazione spinta		69,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.573,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,63</p> <p>69,97</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.523	<p>Analisi IM.270.10.90.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Separatore di gocce		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 695,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.524	<p>Analisi IM.270.10.90.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,40
	7.260.90.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.120,47		
	Totale Manodopera Euro		6,44
	Totale Materiali Euro		71,40
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.525	<p>Analisi IM.270.10.90.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,52
	7.260.90.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		71,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.406,42		
	Totale Manodopera Euro		6,68
	Totale Materiali Euro		71,10
	Totale Noli Euro		1,27
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.526	<p>Analisi IM.270.10.90.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.260.90.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.694,96		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		70,80
	Totale Noli Euro		1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.527	<p>Analisi IM.270.10.90.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.324,28		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.528	<p>Analisi IM.270.10.90.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.805,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.529	<p>Analisi IM.270.10.90.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.338,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.530	<p>Analisi IM.270.10.90.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.111,04		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.531	<p>Analisi IM.270.10.90.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,68
	7.260.90.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		68,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.482,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,87</p> <p>68,49</p> <p>1,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.532	<p>Analisi IM.270.10.90.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.513,52		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.533	<p>Analisi IM.270.10.90.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.775,21		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.534	<p>Analisi IM.270.10.90.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.796,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.535	<p>Analisi IM.270.10.90.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.260.90.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		70,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.700,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,13</p> <p>70,57</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.536	<p>Analisi IM.270.10.90.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.407,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.537	<p>Analisi IM.270.10.90.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.90.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.562,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.538	<p>Analisi IM.270.10.90.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 14000/19500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.90.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 14000 A 19500 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 295,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.539	<p>Analisi IM.270.10.100.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 824,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.540	<p>Analisi IM.270.10.100.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,61
	7.260.100.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione filtrante piana		70,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 987,35		
	Totale Manodopera Euro		6,85
	Totale Materiali Euro		70,90
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.541	<p>Analisi IM.270.10.100.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 373,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.542	<p>Analisi IM.270.10.100.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,12
	7.260.100.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		72,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 833,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,92</p> <p>72,00</p> <p>1,13</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.543	<p>Analisi IM.270.10.100.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.100.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 441,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.544	<p>Analisi IM.270.10.100.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.260.100.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		70,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.399,49		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		70,01
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.545	<p>Analisi IM.270.10.100.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.503,64</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.546	<p>Analisi IM.270.10.100.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,58
	7.260.100.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		73,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.229,02		
	Totale Manodopera Euro		4,90
	Totale Materiali Euro		73,23
	Totale Noli Euro		0,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.547	<p>Analisi IM.270.10.100.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,52
	7.260.100.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		71,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,27
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.546,92		
	Totale Manodopera Euro		6,68
	Totale Materiali Euro		71,11
	Totale Noli Euro		1,27
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.548	<p>Analisi IM.270.10.100.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.260.100.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		70,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.251,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,98</p> <p>70,75</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.549	<p>Analisi IM.270.10.100.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,83
	7.260.100.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.976,94		
	Totale Manodopera Euro		7,26
	Totale Materiali Euro		70,41
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.550	<p>Analisi IM.270.10.100.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.100.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Separatore di gocce		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 836,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.551	<p>Analisi IM.270.10.100.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	7.260.100.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.264,34		
	Totale Manodopera Euro		6,61
	Totale Materiali Euro		71,18
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.552	<p>Analisi IM.270.10.100.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	7.260.100.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.557,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,07</p> <p>70,64</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.553	<p>Analisi IM.270.10.100.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,94
	7.260.100.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.853,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,48</p> <p>70,15</p> <p>1,42</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.554	<p>Analisi IM.270.10.100.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.597,53</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.555	<p>Analisi IM.270.10.100.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.333,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.556	<p>Analisi IM.270.10.100.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.557,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.557	<p>Analisi IM.270.10.100.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.639,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.558	<p>Analisi IM.270.10.100.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.357,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.559	<p>Analisi IM.270.10.100.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.156,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.560	<p>Analisi IM.270.10.100.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,48
	7.260.100.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		68,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.366,74		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.561	<p>Analisi IM.270.10.100.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.316,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.562	<p>Analisi IM.270.10.100.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.681,33</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.563	<p>Analisi IM.270.10.100.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.005,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.564	<p>Analisi IM.270.10.100.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.100.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 6.919,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.565	<p>Analisi IM.270.10.100.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 19000/24000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.260.100.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 19000 A 24000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		71,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.119,18		
	Totale Manodopera Euro		6,36
	Totale Materiali Euro		71,48
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.566	<p>Analisi IM.270.10.110.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.120,93		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.567	<p>Analisi IM.270.10.110.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.110.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione filtrante piana		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.056,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.568	<p>Analisi IM.270.10.110.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.110.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 487,26</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.569	<p>Analisi IM.270.10.110.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,38
	7.260.110.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		71,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.007,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,40</p> <p>71,44</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.570	<p>Analisi IM.270.10.110.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 589,20</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,39</p> <p>1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.571	<p>Analisi IM.270.10.110.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.009,12		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.572	<p>Analisi IM.270.10.110.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.443,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.573	<p>Analisi IM.270.10.110.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,05
	7.260.110.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		72,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,09
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.246,97		
	Totale Manodopera Euro		5,78
	Totale Materiali Euro		72,17
	Totale Noli Euro		1,09
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.574	<p>Analisi IM.270.10.110.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.489,08</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.575	<p>Analisi IM.270.10.110.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.164,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.576	<p>Analisi IM.270.10.110.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.260.110.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.708,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,53</p> <p>70,08</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.577	<p>Analisi IM.270.10.110.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Separatore di gocce		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.137,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.578	<p>Analisi IM.270.10.110.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,74
	7.260.110.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		70,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.557,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,09</p> <p>70,62</p> <p>1,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.579	<p>Analisi IM.270.10.110.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.260.110.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.122,81		
	Totale Manodopera Euro		7,05
	Totale Materiali Euro		70,66
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.580	<p>Analisi IM.270.10.110.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.349,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.581	<p>Analisi IM.270.10.110.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.482,02</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.582	<p>Analisi IM.270.10.110.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.528,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.583	<p>Analisi IM.270.10.110.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.190,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.584	<p>Analisi IM.270.10.110.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.347,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.585	<p>Analisi IM.270.10.110.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.742,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.586	<p>Analisi IM.270.10.110.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.890,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.587	<p>Analisi IM.270.10.110.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 7.018,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.588	<p>Analisi IM.270.10.110.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 8.374,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.589	<p>Analisi IM.270.10.110.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.870,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.590	<p>Analisi IM.270.10.110.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.123,58</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.591	<p>Analisi IM.270.10.110.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.110.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 9.774,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.592	<p>Analisi IM.270.10.110.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 24000/34000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.260.110.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 24000 A 34000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 866,18		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,56

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.593	<p>Analisi IM.270.10.120.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.662,35		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.594	<p>Analisi IM.270.10.120.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione filtrante piana		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.235,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.595	<p>Analisi IM.270.10.120.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 602,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.596	<p>Analisi IM.270.10.120.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.260.120.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		69,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.074,93		
	Totale Manodopera Euro		7,80
	Totale Materiali Euro		69,77
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.597	<p>Analisi IM.270.10.120.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.120.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 754,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.598	<p>Analisi IM.270.10.120.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.009,97		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.599	<p>Analisi IM.270.10.120.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.072,32		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.600	<p>Analisi IM.270.10.120.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,27
	7.260.120.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.255,41		
	Totale Manodopera Euro		6,19
	Totale Materiali Euro		71,69
	Totale Noli Euro		1,17
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.601	<p>Analisi IM.270.10.120.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.690,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.602	<p>Analisi IM.270.10.120.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.260.120.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere		69,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.154,88		
	Totale Manodopera Euro		7,74
	Totale Materiali Euro		69,84
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.603	<p>Analisi IM.270.10.120.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,75
	7.260.120.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione con umidificazione spinta		70,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.666,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,11</p> <p>70,59</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.604	<p>Analisi IM.270.10.120.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Separatore di gocce		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.421,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.605	<p>Analisi IM.270.10.120.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,41
	7.260.120.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R		71,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.101,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,45</p> <p>71,37</p> <p>1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.606	<p>Analisi IM.270.10.120.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.260.120.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R		70,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.621,69</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,13</p> <p>70,57</p> <p>1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.607	<p>Analisi IM.270.10.120.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.260.120.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R		70,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.396,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,05</p> <p>70,65</p> <p>1,35</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.608	<p>Analisi IM.270.10.120.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.404,37</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.609	<p>Analisi IM.270.10.120.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.755,46		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.610	<p>Analisi IM.270.10.120.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.696,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.611	<p>Analisi IM.270.10.120.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.536,05</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.612	<p>Analisi IM.270.10.120.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.260.120.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.675,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,68</p> <p>68,72</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.613	<p>Analisi IM.270.10.120.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.678,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.614	<p>Analisi IM.270.10.120.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.849,48		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.615	<p>Analisi IM.270.10.120.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 11.984,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.616	<p>Analisi IM.270.10.120.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.260.120.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale		71,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.464,37		
	Totale Manodopera Euro		6,76
	Totale Materiali Euro		71,01
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.617	<p>Analisi IM.270.10.120.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m ³ /h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.264,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.618	<p>Analisi IM.270.10.120.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.120.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 12.309,77</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.619	<p>Analisi IM.270.10.120.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 35000/49000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.260.120.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 35000 A 49000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.292,97		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.620	<p>Analisi IM.270.10.130.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.a - Serranda frontale e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.322,52		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.621	<p>Analisi IM.270.10.130.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.b - Sezione filtrante piana		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.310,40		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.622	<p>Analisi IM.270.10.130.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.130.c - Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 745,40		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.623	<p>Analisi IM.270.10.130.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.260.130.d - Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.295,38		
	Totale Manodopera Euro		8,04
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.624	<p>Analisi IM.270.10.130.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.260.130.e - Filtro piano metallico (Eff. > 70%)		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 938,40		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.625	<p>Analisi IM.270.10.130.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.f - Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.724,67		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.626	<p>Analisi IM.270.10.130.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.g - Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.263,71		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.627	<p>Analisi IM.270.10.130.h (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,19
	7.260.130.h - Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.391,81		
	Totale Manodopera Euro		6,05
	Totale Materiali Euro		71,85
	Totale Noli Euro		1,15
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.628	<p>Analisi IM.270.10.130.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.i - Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.748,98		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.629	<p>Analisi IM.270.10.130.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.260.130.j - Sezione con umidificazione a perdere		69,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.467,13		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,58
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.630	<p>Analisi IM.270.10.130.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.260.130.k - Sezione con umidificazione spinta		70,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.971,63		
	Totale Manodopera Euro		7,32
	Totale Materiali Euro		70,33
	Totale Noli Euro		1,39
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.631	<p>Analisi IM.270.10.130.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.I - Separatore di gocce		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.028,88		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.632	<p>Analisi IM.270.10.130.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,58
	7.260.130.m - Batteria per acqua calda a 2 R		70,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.395,33		
	Totale Manodopera Euro		6,79
	Totale Materiali Euro		70,97
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.633	<p>Analisi IM.270.10.130.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.260.130.n - Batteria per acqua calda a 3 R		70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.988,77		
	Totale Manodopera Euro		7,38
	Totale Materiali Euro		70,26
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.634	<p>Analisi IM.270.10.130.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.260.130.o - Batteria per acqua calda a 4 R		70,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.968,28		
	Totale Manodopera Euro		7,13
	Totale Materiali Euro		70,56
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.635	<p>Analisi IM.270.10.130.p (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.p - Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.224,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.636	<p>Analisi IM.270.10.130.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.q - Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.819,65		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.637	<p>Analisi IM.270.10.130.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.r - Batteria a vapore a 2 R		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.281,67		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.638	<p>Analisi IM.270.10.130.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.s - Batteria ad espansione diretta a 4 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.297,88		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.639	<p>Analisi IM.270.10.130.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	7.260.130.t - Batteria ad espansione diretta a 6 R		69,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.955,89		
	Totale Manodopera Euro		8,44
	Totale Materiali Euro		69,01
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.640	<p>Analisi IM.270.10.130.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.u - Batteria ad espansione diretta a 8 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 8.843,03		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.641	<p>Analisi IM.270.10.130.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.v - Sezione ventil. a bassa pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.276,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.642	<p>Analisi IM.270.10.130.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.w - Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.794,59		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.643	<p>Analisi IM.270.10.130.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.260.130.x - Sezione contenimento filtro rotativo verticale		70,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.497,54		
	Totale Manodopera Euro		6,87
	Totale Materiali Euro		70,87
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.644	<p>Analisi IM.270.10.130.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.y - Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.969,44		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.645	<p>Analisi IM.270.10.130.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.130.z - Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.888,37		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.646	<p>Analisi IM.270.10.130.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 44000/62000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.260.130.z1 - Sovrapprezzo per motore a 2 velocità		69,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.289,64		
	Totale Manodopera Euro		7,79
	Totale Materiali Euro		69,79
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.647	<p>Analisi IM.270.10.140.a (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.a - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Serranda frontale e comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.299,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.648	<p>Analisi IM.270.10.140.b (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.b - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Serranda frontale e comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.580,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,75</p> <p>4,18</p> <p>69,62</p> <p>1,51</p> <p>7,93</p> <p>69,62</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.649	<p>Analisi IM.270.10.140.c (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.c - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 75%)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 998,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,39 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.650	<p>Analisi IM.270.10.140.d (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.d - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Filtro piano metallico (Eff. > 70%)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.991,92</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,48</p> <p>3,89</p> <p>70,28</p> <p>1,40</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,36 70,28 1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.651	<p>Analisi IM.270.10.140.e (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.e - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Filtro piano acrilico (Eff. > 90%)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.270,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.652	<p>Analisi IM.270.10.140.f (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.f - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione di miscela con 2 serrande e comando manuale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 6.522,19</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,69</p> <p>4,12</p> <p>69,76</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,80 69,76 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.653	<p>Analisi IM.270.10.140.g (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.140.g - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.972,25		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.654	Analisi IM.270.10.140.h (Base)		
	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,18
	7.260.140.h - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione per batterie fino a 5 R, solo riscaldamento		71,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.530,40		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		6,03
	Totale Materiali Euro		71,88
	Totale Noli Euro		1,14

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.655	<p>Analisi IM.270.10.140.i (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.260.140.i - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione per batterie fino a 12 R, riscald./raffred		70,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.267,38		
	Totale Manodopera Euro		7,13
	Totale Materiali Euro		70,57
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.656	<p>Analisi IM.270.10.140.j (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.j - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione con umidificazione a perdere</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 7.874,06</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,65</p> <p>4,08</p> <p>69,85</p> <p>1,47</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,73 69,85 1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.657	<p>Analisi IM.270.10.140.k (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.260.140.k - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m ³ /h Sezione con umidificazione spinta		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.877,18		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.658	<p>Analisi IM.270.10.140.I (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.140.I - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Separatore di gocce		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.481,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.659	<p>Analisi IM.270.10.140.m (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.m - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria per acqua calda a 2 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.021,83</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,79</p> <p>4,23</p> <p>69,49</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,03 69,49 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.660	<p>Analisi IM.270.10.140.n (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.n - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria per acqua calda a 3 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.297,14</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,09</p> <p>69,81</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,76 69,81 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.661	<p>Analisi IM.270.10.140.o (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.o - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria per acqua calda a 4 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 5.444,38</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,10</p> <p>69,80</p> <p>1,48</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,77 69,80 1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.662	Analisi IM.270.10.140.p (Base)		
	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.140.p - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 6 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 7.662,46		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.663	<p>Analisi IM.270.10.140.q (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.q - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria per acqua calda o refrigerata a 8 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 9.964,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.664	<p>Analisi IM.270.10.140.r (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.140.r - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria a vapore a 2 R		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.593,88		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.665	<p>Analisi IM.270.10.140.s (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.s - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 4 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 7.831,44</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.666	<p>Analisi IM.270.10.140.t (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.260.140.t - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 6 R		68,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.883,90		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Materiali Euro		68,80
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.667	<p>Analisi IM.270.10.140.u (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.u - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Batteria ad espansione diretta a 8 R</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 13.072,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>8,13</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.668	<p>Analisi IM.270.10.140.v (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.v - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione ventil. a bassa pressione con motore</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 15.957,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.669	<p>Analisi IM.270.10.140.w (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.260.140.w - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione ventil. ad alta pressione con motore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.034,70		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.670	<p>Analisi IM.270.10.140.x (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.x - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione contenimento filtro rotativo verticale</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.622,03</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,37</p> <p>3,76</p> <p>70,56</p> <p>1,36</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,14 70,56 1,36</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.671	<p>Analisi IM.270.10.140.y (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.y - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione filtri a tasche (Eff. > 85%)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 8.503,75</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.672	<p>Analisi IM.270.10.140.z (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.z - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sezione filtri assoluti (Eff. DOP > 99,99%)</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 17.986,16</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,37</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,37 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.673	<p>Analisi IM.270.10.140.z1 (Base)</p> <p>Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati di acciaio zincato e doppia pannellatura, portata d'aria di m³/h 65000/90000 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2,5 e 3,5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.260.140.z1 - CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA, PORTATA DA 65000 A 90000 m³/h Sovrapprezzo per motore a 2 velocità</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.291,68</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>3,72</p> <p>4,16</p> <p>69,68</p> <p>1,50</p> <p>7,88</p> <p>69,68</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.674	<p>Analisi IM.280.10.10.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.270.10.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 6,0 PA = 2,3		51,41
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		2,08
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		7,71
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		7,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.668,39		
	Totale Manodopera Euro		8,58
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.675	<p>Analisi IM.280.10.10.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.270.10.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 7,9 PA = 3,3		53,75
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,86
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		6,89
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		6,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.227,77		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,58

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.676	<p>Analisi IM.280.10.10.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.270.10.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 11,5 PA = 3,8		56,53
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,51
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,59
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.439,42		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.677	<p>Analisi IM.280.10.10.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.270.10.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 13,7 PA = 4,8		57,94
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,34
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,97
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.249,03		
	Totale Manodopera Euro		8,29
	Totale Materiali Euro		69,21
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.678	<p>Analisi IM.280.10.10.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.270.10.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 18,6 PA = 6,9		60,74
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,02
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,77
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.548,53		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,30
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.679	<p>Analisi IM.280.10.10.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.270.10.f - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 24,9 PA = 9,5		62,79
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,79
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,94
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.264,02		
	Totale Manodopera Euro		7,98
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.680	<p>Analisi IM.280.10.10.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.10.g - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 36,3 PA = 13,4		63,30
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		1,12
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,48
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.533,93		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.681	<p>Analisi IM.280.10.10.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.10.h - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 50,0 PA = 19,0		65,35
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,74
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,64
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.957,54		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.682	<p>Analisi IM.280.10.10.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,50
	7.270.10.i - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 72,0 PA = 26,0		67,41
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,61
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,34
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 26.852,08		
	Totale Manodopera Euro		6,63
	Totale Materiali Euro		70,69
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.683	<p>Analisi IM.280.10.10.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.270.10.j - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 97,0 PA = 37,0		66,62
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,49
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,09
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 33.175,04		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.684	<p>Analisi IM.280.10.10.k (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,72
	7.270.10.k - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 110,0 PA = 38,1		67,91
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,43
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,95
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 37.843,49		
	Totale Manodopera Euro		7,06
	Totale Materiali Euro		70,24
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.685	<p>Analisi IM.280.10.10.I (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,31
	7.270.10.I - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 137,0 PA = 46,0		69,14
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,38
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,85
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 42.523,99		
	Totale Manodopera Euro		6,28
	Totale Materiali Euro		71,21
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.686	<p>Analisi IM.280.10.10.m (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.270.10.m - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 176,0 PA = 59,0		68,34
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,34
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,75
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 48.287,86		
	Totale Manodopera Euro		7,37
	Totale Materiali Euro		70,17
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.687	<p>Analisi IM.280.10.10.n (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,35
	7.270.10.n - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 208,0 PA = 71,0		69,59
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,29
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,64
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 56.045,40		
	Totale Manodopera Euro		6,35
	Totale Materiali Euro		71,16
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.688	<p>Analisi IM.280.10.10.o (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.270.10.o - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 246,0 PA = 81,0		69,05
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,25
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,55
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,55
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 65.166,39		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		70,66
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.689	<p>Analisi IM.280.10.10.p (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza,ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio , quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento e le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,17
	7.270.10.p - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI. PF = 283,0 PA =100,0		70,48
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,22
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,49
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 74.066,44		
	Totale Manodopera Euro		6,01
	Totale Materiali Euro		71,67
	Totale Noli Euro		1,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.690	<p>Analisi IM.280.10.20.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.270.20.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 6,0 PT = 7,2 PA = 2,4		53,25
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,95
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		7,23
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		7,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.976,27		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.691	<p>Analisi IM.280.10.20.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.270.20.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 7,9 PT = 9,4 PA = 3,4		55,09
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,72
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		6,40
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		6,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.626,96		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.692	<p>Analisi IM.280.10.20.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	7.270.20.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 11,5 PT = 11,7 PA = 4,0		56,66
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,45
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,37
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.706,50		
	Totale Manodopera Euro		8,63
	Totale Materiali Euro		68,84
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.693	<p>Analisi IM.280.10.20.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.270.20.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 13,7 PT = 15,0 PA = 4,9		59,03
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,24
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,62
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 7.792,73		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,00 69,51 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.694	<p>Analisi IM.280.10.20.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,22
	7.270.20.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 18,6 PT = 20,9 PA = 7,0		63,65
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,95
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,53
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 10.211,82		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		6,10 71,65 1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.695	<p>Analisi IM.280.10.20.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.270.20.f - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 24,9 PT = 29,2 PA = 10,1		63,03
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,75
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,77
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.009,14		
	Totale Manodopera Euro		8,21
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.696	<p>Analisi IM.280.10.20.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.270.20.g - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 36,3 PT = 38,3 PA = 13,5		63,40
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		1,07
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,35
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 15.299,11		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,15 69,17 1,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.697	<p>Analisi IM.280.10.20.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	7.270.20.h - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 48,0 PT = 52,0 PA = 20,0		66,11
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,70
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,56
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.142,55		
	Totale Manodopera Euro		7,69
	Totale Materiali Euro		69,93
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.698	<p>Analisi IM.280.10.20.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.270.20.i - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 68,0 PT = 72,0 PA = 28,8		66,32
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,57
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,26
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28.649,49		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.699	<p>Analisi IM.280.10.20.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.270.20.j - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 91,0 PT = 103,0 PA = 39,3		66,73
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,46
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,02
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,02
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 35.216,36		
	Totale Manodopera Euro		8,22
	Totale Materiali Euro		69,24
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.700	<p>Analisi IM.280.10.20.k (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,91
	7.270.20.k - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 105,0 PT = 129,0 PA = 41,2		68,04
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,39
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,86
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 42.033,16		
	Totale Manodopera Euro		7,41
	Totale Materiali Euro		70,14
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.701	<p>Analisi IM.280.10.20.I (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.270.20.I - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 131,0 PT = 142,0 PA = 51,0		68,26
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,34
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,76
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47.318,59		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		70,13
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.702	<p>Analisi IM.280.10.20.m (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.270.20.m - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 159,0 PT = 178,0 PA = 62,2		68,91
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,31
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,69
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 51.808,74		
	Totale Manodopera Euro		6,87
	Totale Materiali Euro		70,61
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.703	<p>Analisi IM.280.10.20.n (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,61
	7.270.20.n - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 187,0 PT = 200,0 PA = 74,2		69,12
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,28
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,61
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 58.589,72		
	Totale Manodopera Euro		6,84
	Totale Materiali Euro		70,63
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.704	<p>Analisi IM.280.10.20.o (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,38
	7.270.20.o - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 231,0 PT = 257,0 PA = 80,3		69,84
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,23
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,52
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 69.440,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		6,41 71,12 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.705	<p>Analisi IM.280.10.20.p (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo ELICOIDALE, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, accessori quali supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, quadro elettrico a bordo con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, esclusi il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,99
	7.270.20.p - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI ELICOIDALI PF = 265,0 PT = 292,0 PA = 96,5		70,92
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,21
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,46
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 78.598,22		
	Totale Manodopera Euro		5,66
	Totale Materiali Euro		72,04
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.706	<p>Analisi IM.280.10.25.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pompa di calore dotata di due compressori scroll ermetici, regolazione elettronica con tecnica DDC, dispositivo per collegamento a PC, regolazione mediante microcomputer in funzione della temperatura esterna.</p> <p>- Potenza termica pompa di calore: 45,6 KW. Potenza assorbita: 11,9 kW</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,81
	7.270.25.a - POMPA DI CALORE DOTATA DI DUE COMPRESSORI SCROLL ERMETICI Potenza termica pompa di calore : 45,6 KW. Potenza assorbita: 11,9 kW		77,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.176,49		
	Totale Manodopera Euro		1,54
	Totale Materiali Euro		77,18
	Totale Noli Euro		0,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.707	<p>Analisi IM.280.10.25.b (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pompa di calore dotata di due compressori scroll ermetici, regolazione elettronica con tecnica DDC, dispositivo per collegamento a PC, regolazione mediante microcomputer in funzione della temperatura esterna.</p> <p>- Potenza termica pompa di calore: 65,1 KW. Potenza assorbita: 18,5 kW</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,80
	7.270.25.b - POMPA DI CALORE DOTATA DI DUE COMPRESSORI SCROLL ERMETICI Potenza termica pompa di calore : 65,1 KW. Potenza assorbita: 18,5 kW		77,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 23.430,72		
	Totale Manodopera Euro		1,52
	Totale Materiali Euro		77,25
	Totale Noli Euro		0,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.708	<p>Analisi IM.280.10.25.c (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pompa di calore dotata di due compressori scroll ermetici, regolazione elettronica con tecnica DDC, dispositivo per collegamento a PC, regolazione mediante microcomputer in funzione della temperatura esterna.</p> <p>- Potenza termica pompa di calore: 80,4 KW. Potenza assorbita: 21,1 kW</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,66
	7.270.25.c - POMPA DI CALORE DOTATA DI DUE COMPRESSORI SCROLL ERMETICI Potenza termica pompa di calore : 80,4 KW. Potenza assorbita: 21,1 kW		77,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28.583,19		
	Totale Manodopera Euro		1,25
	Totale Materiali Euro		77,46
	Totale Noli Euro		0,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.709	<p>Analisi IM.280.10.25.d (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di pompa di calore dotata di due compressori scroll ermetici, regolazione elettronica con tecnica DDC, dispositivo per collegamento a PC, regolazione mediante microcomputer in funzione della temperatura esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,94
	7.270.25.d - POMPA DI CALORE DOTATA DI DUE COMPRESSORI SCROLL ERMETICI Maggiorazione per versione ad accensione elettronica (potenza pompa di calore fino a 65,1 KW)		76,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.250,93		
	Totale Manodopera Euro		1,78
	Totale Materiali Euro		76,74
	Totale Noli Euro		0,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.710	Analisi IM.280.10.25.e (Base) Fornitura e posa in opera di pompa di calore dotata di due compressori scroll ermetici, regolazione elettronica con tecnica DDC, dispositivo per collegamento a PC, regolazione mediante microcomputer in funzione della temperatura esterna.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,74
	7.270.25.e - POMPA DI CALORE DOTATA DI DUE COMPRESSORI SCROLL ERMETICI Maggiorazione per versione ad accensione elettronica (potenza pompa di calore: 80,4 KW)		77,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.207,51		
	Totale Manodopera Euro		1,41
	Totale Materiali Euro		77,01
	Totale Noli Euro		0,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.711	<p>Analisi IM.280.10.30.a (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.30.a - PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O IN ACQUA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO Condensazione in aria. PF = 3,9PA = 1,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.310,47		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.712	<p>Analisi IM.280.10.30.b (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.30.b - PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O IN ACQUA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO Condensazione in aria. PF = 3,9PA = 1,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.957,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.713	<p>Analisi IM.280.10.30.c (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.30.c - PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O IN ACQUA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO Condensazione in acqua. PF = 4,0PA = 1,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 3.379,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.714	<p>Analisi IM.280.10.30.d (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.30.d - PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O IN ACQUA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO Condensazione in acqua. PF = 6,0PA = 2,4		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.093,89		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.715	<p>Analisi IM.280.10.30.e (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,23
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	50,70
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	8,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 254,43</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>17,49</p> <p>58,96</p> <p>2,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.716	<p>Analisi IM.280.10.30.f (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,16
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	56,44
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 380,93</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,68</p> <p>65,63</p> <p>1,74</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.717	<p>Analisi IM.280.10.30.g (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,37
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	60,01
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 537,38		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,78
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.718	<p>Analisi IM.280.10.30.h (Base)</p> <p>Piccolo produttore di acqua refrigerata da abbinare a gruppo termico per impianti autonomi di riscaldamento e raffrescamento, costituito da unità motocondensante raffreddata ad aria o acqua all'interno della quale trovano posto il compressore rotativo, lo scambiatore ed il circuito frigorifero, modulo pensile all'interno del quale trovano posto l'evaporatore, la pompa di circolazione, l'accumulo inerziale da 25 lt, la valvola a 3 vie, la valvola di sicurezza, il quadro di comando e controllo con microprocessore, linee frigorifere precaricate per il collegamento unità motocondensante e modulo pensile. Il modulo pensile, installato all'interno dell'unità immobiliare, contiene tutte le connessioni che consentono il collegamento idraulico con il gruppo termico, con il circuito di utilizzazione e con i collegamenti elettrici. Nel prezzo non sono compresi i collegamenti idraulici. Esclusi i collegamenti elettrici. Potenzialità frigorifera utile con acqua in uscita a 7 °C, salto termico fra andata e ritorno 5 °C, temperatura aria esterna 35 °C per le unità con condensazione in aria, temperatura di condensazione 48 °C per le unità con condensazione in acqua: PF (kW). Potenza elettrica assorbita con alimentazione monofase a 220 V: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.30.h - PICCOLO PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA O IN ACQUA DA ABBINARE A GRUPPO TERMICO DI RISCALDAMENTO AUTONOMO Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 260,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.719	<p>Analisi IM.280.10.40.a (Base)</p> <p>Diametro dispositivo da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore elicoidale per poter variare la portata d'aria al condensatore e consentire la produzione di acqua refrigerata anche con basse temperature di aria esterna, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.40.a - DISPOSITIVO PER CONSENTIRE IL FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE DEI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORI ELICOIDALI Per refriger. con potenza frigorifera fino a 10 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 214,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.720	<p>Analisi IM.280.10.40.b (Base)</p> <p>Diametro dispositivo da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore elicoidale per poter variare la portata d'aria al condensatore e consentire la produzione di acqua refrigerata anche con basse temperature di aria esterna, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.40.b - DISPOSITIVO PER CONSENTIRE IL FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE DEI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORI ELICOIDALI Per refriger. con potenza frigorifera fino a 20 kW		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 229,12		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.721	<p>Analisi IM.280.10.40.c (Base)</p> <p>Diametro dispositivo da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore elicoidale per poter variare la portata d'aria al condensatore e consentire la produzione di acqua refrigerata anche con basse temperature di aria esterna, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.40.c - DISPOSITIVO PER CONSENTIRE IL FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE DEI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORI ELICOIDALI Per refriger. con potenza frigorifera fino a 40 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 245,39		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.722	<p>Analisi IM.280.10.40.d (Base)</p> <p>Diametro dispositivo da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore elicoidale per poter variare la portata d'aria al condensatore e consentire la produzione di acqua refrigerata anche con basse temperature di aria esterna, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.40.d - DISPOSITIVO PER CONSENTIRE IL FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE DEI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORI ELICOIDALI Per refriger. con potenza frigorifera fino a 80 k		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.301,43		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.723	<p>Analisi IM.280.10.40.e (Base)</p> <p>Diametro dispositivo da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore elicoidale per poter variare la portata d'aria al condensatore e consentire la produzione di acqua refrigerata anche con basse temperature di aria esterna, esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.40.e - DISPOSITIVO PER CONSENTIRE IL FUNZIONAMENTO A BASSE TEMPERATURE DEI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORI ELICOIDALI Per refriger. con potenza frigorifera oltre 80 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.461,29		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.724	<p>Analisi IM.280.10.50.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A accessori supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, esclusi i collegamenti elettrici ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.270.50.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 8,2 PA = 3,6		52,76
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,24
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,50
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,60
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,94
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,94
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		2,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.065,07		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.725	<p>Analisi IM.280.10.50.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A accessori supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, esclusi i collegamenti elettrici ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,19
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,39
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,24
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,61
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,61
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,92
	7.270.50.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 13,1 PA = 5,4		56,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.802,25		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.726	<p>Analisi IM.280.10.50.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A accessori supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, esclusi i collegamenti elettrici ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.270.50.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 19,4 PA = 10,8		59,83
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,14
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,29
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,92
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,42
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,42
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.529,16		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.727	<p>Analisi IM.280.10.50.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A accessori supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, esclusi i collegamenti elettrici ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.270.50.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 27,2 PA = 10,8		61,59
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,24
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,76
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,81
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,81
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.794,96		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.728	<p>Analisi IM.280.10.50.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A accessori supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, esclusi i collegamenti elettrici ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.270.50.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 34,2 PA = 14,7		62,25
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,21
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,68
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,52
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,52
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 14.296,05		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.729	<p>Analisi IM.280.10.60.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessori supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.270.60.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 8,2 PT = 9,1 PA = 3,6		54,24
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,23
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,47
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,50
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,58
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,58
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		2,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.452,94		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.730	<p>Analisi IM.280.10.60.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessori supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.270.60.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 13,1 PT = 15,7 PA = 5,5		57,33
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,37
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,17
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,33
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,33
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.311,90		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.731	<p>Analisi IM.280.10.60.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessori supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	7.270.60.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 19,4 PT = 21,0 PA = 8,3		60,31
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,13
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,27
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,86
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,18
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,18
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.307,93		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.732	<p>Analisi IM.280.10.60.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessori supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.270.60.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 27,2 PT = 28,7 PA = 10,9		61,78
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,11
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,22
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,71
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,64
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,64
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		1,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.645,20		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.733	<p>Analisi IM.280.10.60.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessori supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, il quadro elettrico a bordo con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, aria esterna 6 °C b.s. e 7 °C b.u., non inferiore a: PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.270.60.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA VENTILATORI CENTRIFUGHI PF = 34,2 PT = 37,0 PA = 14,8		62,53
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,10
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,20
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,64
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,36
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,36
	7.270.170.e - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Cuffia fonoisolante e fonoassorbente		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.272,80		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.734	<p>Analisi IM.280.10.70.a (Base)</p> <p>Accessorio per produttore d'acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da flangia di raccordo realizzata in lamiera di acciaio verniciata per l'allacciamento alla canalizzazione di aspirazione e di mandata dell'unità motocondensante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.70.a - FLANGIA DI RACCORDO ALLE CANALIZZAZIONI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE ARIA PER I PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORE CENTRIFUGO. Per refrig. con potenza frig. fino a 8,2 kW		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 71,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,45</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.735	<p>Analisi IM.280.10.70.b (Base)</p> <p>Accessorio per produttore d'acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da flangia di raccordo realizzata in lamiera di acciaio verniciata per l'allacciamento alla canalizzazione di aspirazione e di mandata dell'unità motocondensante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.270.70.b - FLANGIA DI RACCORDO ALLE CANALIZZAZIONI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE ARIA PER I PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORE CENTRIFUGO. Per refrig. con potenza frig. fino a 13,1 kW		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 73,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,08</p> <p>69,53</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.736	<p>Analisi IM.280.10.70.c (Base)</p> <p>Accessorio per produttore d'acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da flangia di raccordo realizzata in lamiera di acciaio verniciata per l'allacciamento alla canalizzazione di aspirazione e di mandata dell'unità motocondensante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.270.70.c - FLANGIA DI RACCORDO ALLE CANALIZZAZIONI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE ARIA PER I PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORE CENTRIFUGO. Per refrig. con potenza frig. fino a 19,4 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 85,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,41</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.737	<p>Analisi IM.280.10.70.d (Base)</p> <p>Accessorio per produttore d'acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da flangia di raccordo realizzata in lamiera di acciaio verniciata per l'allacciamento alla canalizzazione di aspirazione e di mandata dell'unità motocondensante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.70.d - FLANGIA DI RACCORDO ALLE CANALIZZAZIONI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE ARIA PER I PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORE CENTRIFUGO. Per refrig. con potenza frig. fino a 27,2 kW		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 101,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,48</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.738	<p>Analisi IM.280.10.70.e (Base)</p> <p>Accessorio per produttore d'acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da flangia di raccordo realizzata in lamiera di acciaio verniciata per l'allacciamento alla canalizzazione di aspirazione e di mandata dell'unità motocondensante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.270.70.e - FLANGIA DI RACCORDO ALLE CANALIZZAZIONI DI ASPIRAZIONE ED ESPULSIONE ARIA PER I PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON VENTILATORE CENTRIFUGO. Per refrig. con potenza frig. fino a 34,2 kW		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 119,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,09</p> <p>69,42</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.739	<p>Analisi IM.280.10.80.a (Base)</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da una serranda da montare sulla mandata del gruppo ventilante, da un pressostato modulante che agisce sul dispositivo di regolazione della serranda, in grado di mantenere costante la temperatura di condensazione al variare della temperatura esterna, e che consente quindi il funzionamento del produttore di acqua refrigerata anche con basse temperatura di aria esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	7.230.390.d - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 20,0 a 30,0 dmq(600 x 450)	dm²	16,80
	7.190.700.360.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 2 serranda)		12,37
	7.190.700.340.b - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Scala 0/ 3 mbar		35,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 727,63		
	Totale Manodopera Euro		12,23
	Totale Materiali Euro		64,54
	Totale Noli Euro		2,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.740	<p>Analisi IM.280.10.80.b (Base)</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da una serranda da montare sulla mandata del gruppo ventilante, da un pressostato modulante che agisce sul dispositivo di regolazione della serranda, in grado di mantenere costante la temperatura di condensazione al variare della temperatura esterna, e che consente quindi il funzionamento del produttore di acqua refrigerata anche con basse temperatura di aria esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,45
	7.190.700.360.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 2 serranda)		12,37
	7.230.390.d - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 20,0 a 30,0 dmq(600 x 450)	dm²	16,80
	7.190.700.340.b - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Scala 0/ 3 mbar		35,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 727,63		
	Totale Manodopera Euro		12,23
	Totale Materiali Euro		64,54
	Totale Noli Euro		2,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.741	<p>Analisi IM.280.10.80.c (Base)</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da una serranda da montare sulla mandata del gruppo ventilante, da un pressostato modulante che agisce sul dispositivo di regolazione della serranda, in grado di mantenere costante la temperatura di condensazione al variare della temperatura esterna, e che consente quindi il funzionamento del produttore di acqua refrigerata anche con basse temperatura di aria esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.190.700.360.a - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 2 Nm (max 0,1 2 serranda)		10,65
	7.230.390.f - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 55,0 a 100,0 dmq (1000 x 850)	dm²	27,57
	7.190.700.340.b - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Scala 0/ 3 mbar		30,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,96
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 845,22		
	Totale Manodopera Euro		8,43
	Totale Materiali Euro		68,67
	Totale Noli Euro		1,96
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.742	<p>Analisi IM.280.10.80.d (Base)</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da una serranda da montare sulla mandata del gruppo ventilante, da un pressostato modulante che agisce sul dispositivo di regolazione della serranda, in grado di mantenere costante la temperatura di condensazione al variare della temperatura esterna, e che consente quindi il funzionamento del produttore di acqua refrigerata anche con basse temperatura di aria esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.190.700.360.b - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 15 Nm (max 3,0 2 serranda)		12,41
	7.230.390.g - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 100,0 dmq in poi (1400 x 1050)	dm²	33,26
	7.190.700.340.c - SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER IL COMANDO DI REGOLATORI E APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Scala 0/10 mbar		23,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.127,93		
	Totale Manodopera Euro		7,89
	Totale Materiali Euro		68,81
	Totale Noli Euro		2,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.743	<p>Analisi IM.280.10.80.e (Base)</p> <p>Accessorio per produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria con ventilatore centrifugo, costituito da una serranda da montare sulla mandata del gruppo ventilante, da un pressostato modulante che agisce sul dispositivo di regolazione della serranda, in grado di mantenere costante la temperatura di condensazione al variare della temperatura esterna, e che consente quindi il funzionamento del produttore di acqua refrigerata anche con basse temperatura di aria esterna.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.190.700.360.c - SERVOCOMANDO PER SERRANDE ARIA, CON COMANDO ON-OFF, REVERSIBILE Servocomando da 30 Nm (max 6,0 2 serranda)		18,13
	7.230.390.g - SERRANDA DI SOVRAPPRESSIONE CON TELAIO IN ACCIAIO ZINCATO Da 100,0 dmq in poi (1400 x 1050)	dm²	31,23
	7.190.700.340.c - Sonda di Pressione Differenziale per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche Scala 0/10 mbar		20,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.268,30</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,02</p> <p>69,94</p> <p>2,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.744	<p>Analisi IM.280.10.90.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,89
	7.270.90.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 5,6 PA = 1,8		49,70
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,35
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,72
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		2,30
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		8,52
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		8,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.225,09		
	Totale Manodopera Euro		7,37
	Totale Materiali Euro		70,11
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.745	<p>Analisi IM.280.10.90.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.270.90.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 10,3 PA = 3,0		54,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,29
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,59
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,88
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		6,97
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		6,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.166,90		
	Totale Manodopera Euro		6,89
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.746	<p>Analisi IM.280.10.90.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.270.90.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 15,6 PA = 4,5		57,14
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,23
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,48
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,52
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,64
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.388,26		
	Totale Manodopera Euro		6,97
	Totale Materiali Euro		70,63
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.747	<p>Analisi IM.280.10.90.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.270.90.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 22,2 PA = 6,3		58,77
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,37
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,19
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,41
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.168,09		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,32
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.748	<p>Analisi IM.280.10.90.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	7.270.90.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 30,1 PA = 7,9		61,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,15
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,31
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,99
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,67
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.805,41		
	Totale Manodopera Euro		7,72
	Totale Materiali Euro		69,98
	Totale Noli Euro		1,35
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.749	<p>Analisi IM.280.10.90.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.270.90.f - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 44,7 PA = 11,1		62,60
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,13
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,26
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,83
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,09
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.660,70		
	Totale Manodopera Euro		7,63
	Totale Materiali Euro		70,00
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.750	<p>Analisi IM.280.10.90.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.270.90.g - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 62,8 PA = 16,8		64,40
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,16
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,52
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,93
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.632,75		
	Totale Manodopera Euro		8,60
	Totale Materiali Euro		69,03
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.751	<p>Analisi IM.280.10.90.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	7.270.90.h - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 87,9 PA = 22,0		65,28
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,07
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,14
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,45
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,67
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.598,24		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		69,28
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.752	<p>Analisi IM.280.10.90.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.270.90.i - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 120,6 PA = 33,5		66,11
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,06
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,12
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,39
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,44
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 24.957,64		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.753	<p>Analisi IM.280.10.90.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.270.90.j - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 190,8 PA = 50,3		67,08
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,04
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,08
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,27
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,99
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36.525,78		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.754	<p>Analisi IM.280.10.90.k (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.270.90.k - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 240,7 PA = 67,0		67,69
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,03
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,06
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,20
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,74
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 48.458,99		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.755	<p>Analisi IM.280.10.90.I (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.90.I - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 300,0 PA = 76,5		68,04
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,02
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,05
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,15
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,56
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 64.667,97		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.756	<p>Analisi IM.280.10.90.m (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessorio di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, il quadro a bordo elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco ,escluso il collegamento elettrico ed escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5°C, temperatura di condensazione 40xC, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	7.270.90.m - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 401,0 PA = 102,2		70,17
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,02
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,04
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,12
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,45
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 80.201,10		
	Totale Manodopera Euro		6,55
	Totale Materiali Euro		71,25
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.757	<p>Analisi IM.280.10.100.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,16
	7.270.100.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 10,3 PT = 10,4 PA = 3,5		57,21
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,25
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,51
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,63
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		6,06
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		6,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.942,64		
	Totale Manodopera Euro		5,99
	Totale Materiali Euro		71,72
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.758	<p>Analisi IM.280.10.100.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.270.100.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 15,6 PT = 16,5 PA = 5,0		57,71
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,20
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,42
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,33
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,95
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.278,05		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,55
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.759	<p>Analisi IM.280.10.100.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.270.100.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 22,2 PT = 23,8 PA = 7,0		60,19
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,00
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,34
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,08
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,01
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.971,38		
	Totale Manodopera Euro		7,94
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.760	<p>Analisi IM.280.10.100.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,44
	7.270.100.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 30,1 PT = 32,5 PA = 9,9		60,73
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,14
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,29
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,94
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		3,47
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		3,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.373,95		
	Totale Manodopera Euro		8,41
	Totale Materiali Euro		69,04
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.761	<p>Analisi IM.280.10.100.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,38
	7.270.100.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 40,7 PT = 44,2 PA = 12,2		62,21
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,12
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,25
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,78
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		2,91
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		2,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.378,00		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		69,17
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.762	<p>Analisi IM.280.10.100.f (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,85
	7.270.100.f - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 62,8 PT = 61,6 PA = 19,5		65,59
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,08
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,17
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,53
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,97
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 18.294,91		
	Totale Manodopera Euro		7,30
	Totale Materiali Euro		70,30
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.763	<p>Analisi IM.280.10.100.g (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.270.100.g - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 87,9 PT = 85,8 PA = 26,2		65,38
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,07
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,14
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,46
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,71
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 21.106,12		
	Totale Manodopera Euro		8,01
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,57
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.764	<p>Analisi IM.280.10.100.h (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.270.100.h - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 120,6 PT = 120,0 PA = 37,7		65,71
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,06
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,12
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,40
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		1,48
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		1,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 24.349,96		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.765	<p>Analisi IM.280.10.100.i (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	7.270.100.i - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 190,8 PT = 178,5 PA = 56,7		67,42
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,04
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,08
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		0,26
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,98
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 36.856,16		
	Totale Manodopera Euro		7,85
	Totale Materiali Euro		69,76
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.766	<p>Analisi IM.280.10.100.j (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in acqua costituito da uno o più compressori alternativi di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, accessoriato di supporti ammortizzatori per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, manometro di alta e bassa pressione, termostato di lavoro, termostato di sicurezza, pressostato doppio di sicurezza, , telaio, mobile di copertura, escluso il quadro elettrico con sezionatori, fusibili, spie di funzionamento e blocco, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7 °C, salto termico 5 °C, temperatura di condensazione 40 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenzialità termica con acqua in uscita a 50 °C, salto termico 5 °C, acqua in ingresso all'evaporatore 10 °C : PT (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.100.j - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA DI TORRE O DI POZZO PF = 240,7 PT = 238,4 PA = 75,4		67,39
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,03
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,06
	7.270.170.b - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze oltre 30 kW		0,35
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		0,77
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		0,77
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 47.038,37		
	Totale Manodopera Euro		8,14
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.767	<p>Analisi IM.280.10.110.a (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.110.a - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 10,3 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 163,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.768	<p>Analisi IM.280.10.110.b (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.110.b - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 20,9 kW		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 174,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.769	<p>Analisi IM.280.10.110.c (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.270.110.c - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 30,1 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 205,71		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.770	<p>Analisi IM.280.10.110.d (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.110.d - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 44,4 kW		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 267,98		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.771	<p>Analisi IM.280.10.110.e (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.110.e - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 62,8 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 384,48		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.772	<p>Analisi IM.280.10.110.f (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.270.110.f - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 87,9 kW		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 509,81		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.773	<p>Analisi IM.280.10.110.g (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.110.g - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 120,6 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 750,74		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.774	<p>Analisi IM.280.10.110.h (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.110.h - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 190,8 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.112,80		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.775	<p>Analisi IM.280.10.110.i (Base)</p> <p>Valvola pressostatica da applicare sui produttori di acqua refrigerata con condensazione in acqua per modulare la quantità di acqua necessaria al raffreddamento dei condensatori, particolarmente indicata quando si utilizza acqua di pozzo o di acquedotto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.110.i - VALVOLA PRESSOSTATICA DA APPLICARE SUI PRODUTTORI DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ACQUA Per refriger. con potenza frig. fino a 240,7 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.474,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.776	<p>Analisi IM.280.10.120.a (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento alimentato a gas combustibile, costituito da contenitore verniciato con smalto per installazione diretta all'esterno, circuito refrigerante ad ammoniaca, bruciatore a gas con accensione elettronica, condensatore raffreddato ad aria, pompa di circolazione per circuito acqua refrigerante, dispositivi di regolazione e sicurezza. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C ed aria a 35 °C: PF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.120.a - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO AD AMMONIACA FUNZIONANTE A GAS. PF = 10,5 FT = 21,9		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.583,22		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.777	<p>Analisi IM.280.10.120.b (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento alimentato a gas combustibile, costituito da contenitore verniciato con smalto per installazione diretta all'esterno, circuito refrigerante ad ammoniaca, bruciatore a gas con accensione elettronica, condensatore raffreddato ad aria, pompa di circolazione per circuito acqua refrigerante, dispositivi di regolazione e sicurezza. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C ed aria a 35 °C: PF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.120.b - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO AD AMMONIACA FUNZIONANTE A GAS. PF = 14,0 FT = 29,3		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.503,80		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.778	<p>Analisi IM.280.10.120.c (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento alimentato a gas combustibile, costituito da contenitore verniciato con smalto per installazione diretta all'esterno, circuito refrigerante ad ammoniaca, bruciatore a gas con accensione elettronica, condensatore raffreddato ad aria, pompa di circolazione per circuito acqua refrigerante, dispositivi di regolazione e sicurezza. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C ed aria a 35 °C: PF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.120.c - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO AD AMMONIACA FUNZIONANTE A GAS. PF = 17,6 FT = 36,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.822,44		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.779	<p>Analisi IM.280.10.130.a (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento a semplice effetto alimentato con acqua calda con temperatura d'ingresso compresa fra 75° e 100 °C, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 9/14 °C: PF (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre a 29/34 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con acqua a 88/83 °C: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.130.a - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A SEMPLICE EFFETTO, FUNZIONANTE CON ACQUA CALDA PF = 10,5 FF = 27,9 FT = 17,5		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 17.820,84		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.780	<p>Analisi IM.280.10.130.b (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento a semplice effetto alimentato con acqua calda con temperatura d'ingresso compresa fra 75° e 100 °C, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 9/14 °C: PF (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre a 29/34 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con acqua a 88/83 °C: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.130.b - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A SEMPLICE EFFETTO, FUNZIONANTE CON ACQUA CALDA PF = 17,6 FF = 63,5 FT = 37,4		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 22.532,21		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.781	<p>Analisi IM.280.10.130.c (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante ad assorbimento a semplice effetto alimentato con acqua calda con temperatura d'ingresso compresa fra 75° e 100 °C, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 9/14 °C: PF (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre a 29/34 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con acqua a 88/83 °C: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.130.c - GRUPPO REFRIGERANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A SEMPLICE EFFETTO, FUNZIONANTE CON ACQUA CALDA PF = 34,9 FF = 84,8 FT = 49,8		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 23.963,60		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.782	<p>Analisi IM.280.10.140.a (Base)</p> <p>costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 60/52 °C: PT(kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/38 °C: FF(kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.140.a - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO A SEMPLICE EFFETTO ALIMENTATO A GAS COMBUSTIBILE PF = 10,5 PT = 14,9 FF = 25,6 FT = 18,7		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 29.442,11		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.783	<p>Analisi IM.280.10.140.b (Base)</p> <p>costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 60/52 °C: PT(kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/38 °C: FF(kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.140.b - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO A SEMPLICE EFFETTO ALIMENTATO A GAS COMBUSTIBILE PF = 17,4 PT = 24,8 FF = 44,4 FT = 31,1		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32.369,15		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.784	<p>Analisi IM.280.10.140.c (Base)</p> <p>costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a semplice effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldato per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 60/52 °C: PT(kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/38 °C: FF(kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco sono di tipo modulare e cioè predisposti per l'installazione ed il collegamento in batteria.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.140.c - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO A SEMPLICE EFFETTO ALIMENTATO A GAS COMBUSTIBILE PF = 26,7 PT = 36,4 FF = 62,9 FT = 45,1		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 38.046,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.785	<p>Analisi IM.280.10.150.a (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.a - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 26,4 PT= 23,5 FF= 49,8 FT= 28,6		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 32.072,05		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.786	<p>Analisi IM.280.10.150.b (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.b - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 35,2 PT= 31,3 FF= 66,4 FT= 38,1		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 35.464,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.787	<p>Analisi IM.280.10.150.c (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.c - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 52,7 PT= 46,1 FF= 98,8 FT= 55,6		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 50.771,85		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.788	<p>Analisi IM.280.10.150.d (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.d - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 70,3 PT= 61,4 FF=132,0 FT= 73,9		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 58.961,08		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.789	<p>Analisi IM.280.10.150.e (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.e - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 105,0 PT= 92,0 FF=198,0 FT= 111,1		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 72.094,96		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.790	<p>Analisi IM.280.10.150.f (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.150.f - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 141,0 PT= 123,0 FF=263,0 FT= 148,1		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 84.694,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.791	<p>Analisi IM.280.10.150.g (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,82
	7.270.150.g - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF= 176,0 PT=154,0 FF=330,0 FT=185,0		70,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 92.154,15		
	Totale Manodopera Euro		7,24
	Totale Materiali Euro		70,26
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.792	<p>Analisi IM.280.10.150.h (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,24
	7.270.150.h - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF=211,0 PT=190,0 FF=386,0 FT=217,5		71,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 130.414,32		
	Totale Manodopera Euro		6,14
	Totale Materiali Euro		71,34
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.793	<p>Analisi IM.280.10.150.i (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,73
	7.270.150.i - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF=281,0 PT=240,0 FF=515,0 FT=290,0		72,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 155.053,99		
	Totale Manodopera Euro		5,17
	Totale Materiali Euro		72,57
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.794	<p>Analisi IM.280.10.150.j (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile, di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7x/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55x/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29x/35 °C: FR (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile: FT (kW). I gruppi contrassegnati con l'asterisco non sono previsti per installazione singola ma soltanto accoppiati ad altri gruppi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,53
	7.270.150.j - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, DI TIPO MODULARE PF=334,0 PT=286,0 FF=611,0 FT=344,4		73,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,22
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 166.917,16		
	Totale Manodopera Euro		4,80
	Totale Materiali Euro		73,03
	Totale Noli Euro		1,22
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.795	<p>Analisi IM.280.10.160.a (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.160.a - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF= 26,4 PT= 31,6 FF= 49,8 FT= 28,6/ 38,6		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 33.943,14		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.796	<p>Analisi IM.280.10.160.b (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.160.b - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF= 35,2 PT= 42,2 FF= 66,4 FT= 38,1/ 51,4		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 37.521,73		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.797	<p>Analisi IM.280.10.160.c (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.160.c - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF= 52,7 PT= 63,3 FF= 98,8 FT= 55,6/ 77,2		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 54.345,40		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.798	<p>Analisi IM.280.10.160.d (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.270.160.d - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF= 70,3 PT= 84,4 FF=132,0 FT= 73,9/101,7		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 60.625,35		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.799	<p>Analisi IM.280.10.160.e (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,18
	7.270.160.e - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF=105,0 PT=127,0 FF=198,0 FT=111,1/152,5		71,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 81.139,98		
	Totale Manodopera Euro		6,03
	Totale Materiali Euro		71,47
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.800	<p>Analisi IM.280.10.160.f (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,77
	7.270.160.f - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF=141,0 PT=169,0 FF=263,0 FT=148,1/203,3		72,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 101.643,51		
	Totale Manodopera Euro		5,25
	Totale Materiali Euro		72,49
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.801	<p>Analisi IM.280.10.160.g (Base)</p> <p>Gruppo refrigerante/riscaldante ad assorbimento a doppio effetto alimentato a gas combustibile di tipo modulare e cioè predisposto per l'installazione ed il collegamento in batteria, con potenza termica maggiorata, costituito da contenitore verniciato con smalto acrilico per installazione diretta all'esterno, circuito a doppio effetto a bromuro di litio, bruciatore a gas pressurizzato, condensatore raffreddato ad acqua di torre, scambiatore ad acqua refrigerata o riscaldata per circuito di utilizzo. Potenza frigorifera utile con acqua 7/12 °C: PF (kW). Potenza termica utile con acqua 55/50 °C: PT (kW). Fabbisogno di raffreddamento con acqua di torre 29/35 °C: FF (kW). Fabbisogno termico con gas combustibile estate/inverno FT (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,65
	7.270.160.g - GRUPPO REFRIGERANTE/RISCALDANTE AD ASSORBIMENTO CON CICLO A BROMURO DI LITIO A DOPPIO EFFETTO, FUNZIONANTE A GAS, CON POTENZA TERMICA MAGGIORATA. PF=176,0 PT=211,0 FF=330,0 FT=185,0/254,0		72,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 115.229,74		
	Totale Manodopera Euro		5,02
	Totale Materiali Euro		72,88
	Totale Noli Euro		1,15

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.802	<p>Analisi IM.280.10.170.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,77
	7.270.180.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO FUNZIONANTI CON GAS FRIGORIFERO R410 PF = 11,3		55,58
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,29
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,60
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,90
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		7,07
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		7,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.093,50		
	Totale Manodopera Euro		5,24
	Totale Materiali Euro		72,51
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.803	<p>Analisi IM.280.10.170.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,14
	7.270.180.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO FUNZIONANTI CON GAS FRIGORIFERO R410 PF = 17,9		60,86
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,23
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,46
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,48
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,48
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.572,28		
	Totale Manodopera Euro		4,06
	Totale Materiali Euro		73,98
	Totale Noli Euro		1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.804	<p>Analisi IM.280.10.170.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,10
	7.270.180.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO FUNZIONANTI CON GAS FRIGORIFERO R410 PF = 22,5		61,21
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,22
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,45
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,45
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		5,37
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		5,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.698,78		
	Totale Manodopera Euro		3,99
	Totale Materiali Euro		74,08
	Totale Noli Euro		0,99

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.805	<p>Analisi IM.280.10.170.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,09
	7.270.180.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO FUNZIONANTI CON GAS FRIGORIFERO R410 PF = 26,5		63,06
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,19
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,39
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,25
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,63
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.769,83		
	Totale Manodopera Euro		3,95
	Totale Materiali Euro		74,16
	Totale Noli Euro		0,94
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.806	<p>Analisi IM.280.10.170.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,00
	7.270.180.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO FUNZIONANTI CON GAS FRIGORIFERO R410 PF = 37,0		63,66
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,18
	7.190.700.60.a - BITERMOSTATO DI REGOLAZIONE ON-OFF E DI SICUREZZA A RIARMO MANUALE Bitermostato di regolazione e sicurezza per tubazioni		0,37
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,18
	7.270.170.c - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Resistenza elettrica		4,37
	7.270.170.d - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Pannello di comando e quadro elettrico		4,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.230,70		
	Totale Manodopera Euro		3,79
	Totale Materiali Euro		74,14
	Totale Noli Euro		1,13
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.807	<p>Analisi IM.280.10.180.a (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche, potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW), potenzialità termica con acqua in uscita a 50°C, salto termico 5°C, aria esterna 6°C b.s. e 7°C b.u., non inferiore a: PT (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,48
	7.270.190.a - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO ,FUNZIONANTI CON GAS FREON R410 PF = 9,1 PT = 11,9		68,05
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,37
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		2,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.046,83		
	Totale Manodopera Euro		6,60
	Totale Materiali Euro		70,82
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.808	<p>Analisi IM.280.10.180.b (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche, potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW), potenzialità termica con acqua in uscita a 50°C, salto termico 5°C, aria esterna 6°C b.s. e 7°C b.u., non inferiore a: PT (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	7.270.190.b - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO ,FUNZIONANTI CON GAS FREON R410 PF = 17,7 PT = 20,0		68,84
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,34
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		2,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.358,02		
	Totale Manodopera Euro		6,13
	Totale Materiali Euro		71,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.809	<p>Analisi IM.280.10.180.c (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche, potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW), potenzialità termica con acqua in uscita a 50°C, salto termico 5°C, aria esterna 6°C b.s. e 7°C b.u., non inferiore a: PT (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,92
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,14
	7.270.190.c - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO ,FUNZIONANTI CON GAS FREON R410 PF = 21,0 PT = 25,0		72,02
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,21
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.119,99		
	Totale Manodopera Euro		4,06
	Totale Materiali Euro		73,59
	Totale Noli Euro		1,40
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.810	<p>Analisi IM.280.10.180.d (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche, potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW), potenzialità termica con acqua in uscita a 50°C, salto termico 5°C, aria esterna 6°C b.s. e 7°C b.u., non inferiore a: PT (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,01
	7.270.190.d - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO ,FUNZIONANTI CON GAS FREON R410 PF = 25,0 PT = 30,0		72,54
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,19
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.926,22		
	Totale Manodopera Euro		3,82
	Totale Materiali Euro		73,95
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.811	<p>Analisi IM.280.10.180.e (Base)</p> <p>Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico, funzionanti con gas frigorifero R410A, completo di supporti ammortizzatori per motocompressori, cuffia fonoisolante e fonoassorbente per motocompressori, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, termostato di funzionamento e termostato di sicurezza, pressostati di sicurezza, quadro elettrico con teleruttori per i motori, temporizzatori e protezioni magnetotermiche dei ventilatori, spie di funzionamento e di blocco, ventilatori di espulsione aria di tipo centrifugo canalizzabili con pressione statica utile non inferiore a 0,9 mbar, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'esterno, escluso il collegamento elettrico escluso le linee elettriche, potenzialità frigorifera con acqua in uscita a 7°C, salto termico 5°C, aria esterna 35°C, non inferiore a: PF (KW), potenzialità termica con acqua in uscita a 50°C, salto termico 5°C, aria esterna 6°C b.s. e 7°C b.u., non inferiore a: PT (KW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,86
	7.270.190.e - PRODUTTORE DI ACQUA REFRIGERATA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA COSTITUITO DA UNO O PIU' COMPRESSORI DI TIPO ERMETICO ,FUNZIONANTI CON GAS FREON R410 PF = 35,4 PT = 40,0		73,05
	7.190.700.50.a - TERMOSTATO DI SICUREZZA PER TUBAZIONI A RIARMO MANUALE TARATURA E DIFFERENZIALE FISSO Con guaina ad immersione (1/2")		0,17
	7.270.170.a - ACCESSORI PER GRUPPI FRIGORIFERI Ammortizzatori per potenze fino a 30 kW		1,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 8.829,68		
	Totale Manodopera Euro		3,53
	Totale Materiali Euro		74,32
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.812	<p>Analisi IM.290.10.10.a (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.a - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 32,5 PA = 1,5 PS = 140		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.850,19		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.813	<p>Analisi IM.290.10.10.b (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.b - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 44,1 PA = 1,5 PS = 140		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.992,79		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.814	<p>Analisi IM.290.10.10.c (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.c - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 50,0 PA = 1,5 PS = 150		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.459,30		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.815	<p>Analisi IM.290.10.10.d (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.d - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 65,1 PA = 1,5 PS = 160		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.549,58		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.816	<p>Analisi IM.290.10.10.e (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.e - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 100,0 PA = 1,5 PS = 210		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.340,16		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.817	<p>Analisi IM.290.10.10.f (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.f - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 116,2 PA = 1,5 PS = 230		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.469,41		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.818	<p>Analisi IM.290.10.10.g (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.g - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 151,1 PA = 2,2 PS = 310		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.700,45		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.819	<p>Analisi IM.290.10.10.h (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.h - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 174,3 PA = 2,2 PS = 330		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.166,11		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.820	<p>Analisi IM.290.10.10.i (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.i - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 197,6 PA = 2,2 PS = 350		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 6.451,48		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.821	<p>Analisi IM.290.10.10.j (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.j - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 232,5 PA = 3,0 PS = 450		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 6.762,71		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.822	<p>Analisi IM.290.10.10.k (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.k - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 303,3 PA = 4,0 PS = 780		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.159,00		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.823	<p>Analisi IM.290.10.10.I (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.I - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 395,3 PA = 4,0 PS = 780		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10.066,13		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.824	<p>Analisi IM.290.10.10.m (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.m - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 465,1 PA = 5,5 PS = 880		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 11.724,05		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.825	<p>Analisi IM.290.10.10.n (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.n - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 523,2 PA = 5,5 PS = 890		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13.512,08		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.826	<p>Analisi IM.290.10.10.o (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.o - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 604,6 PA = 9,2 PS = 1200		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 15.196,29		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.827	<p>Analisi IM.290.10.10.p (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.p - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 697,6 PA = 9,2 PS = 1220		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 18.319,04		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.828	<p>Analisi IM.290.10.10.q (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.q - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 790,7 PA = 9,2 PS = 1250		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19.302,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.829	<p>Analisi IM.290.10.10.r (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.r - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 930,2 PA = 11,0 PS = 1500		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20.506,94		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.830	<p>Analisi IM.290.10.10.s (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.s - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO PR = 1046,5 PA = 11,0 PS = 1530		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 23.151,28		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.831	<p>Analisi IM.290.10.10.t (Base)</p> <p>Torre evaporativa per raffreddare l'acqua ad una temperatura prossima a quella del bulbo umido dell'aria esterna, costituita da carcassa metallica autoportante, ventilatori centrifughi con motore trifase, pacco di scambio in materiale sintetico, collettore di distribuzione acqua, separatore di gocce. Sono esclusi i collegamenti elettrici. La potenza di raffreddamento è valutata con acqua entrante a 35 °C, salto termico 6 °C, temperatura aria entrante 23,5 °C b.u. Potenza di raffreddamento non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica indicativa assorbita dai ventilatori: PA (kW). Peso indicativo: PS (kg).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.280.10.t - TORRE EVAPORATIVA PER RAFFREDDAMENTO DI ACQUA CON VENTILATORE CENTRIFUGO Resistenza elettrica antigelo con termostato		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 440,39		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.832	<p>Analisi IM.300.10.10.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.10.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello a pavimento solo freddo		69,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.537,97		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.833	<p>Analisi IM.300.10.10.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,11
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,58
	7.290.10.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello pensile solo freddo		68,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.741,26		
	Totale Manodopera Euro		8,69
	Totale Materiali Euro		68,92
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.834	<p>Analisi IM.300.10.10.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	7.290.10.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello canalizzabile solo freddo		54,80
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		13,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.514,60		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,49
	Totale Noli Euro		1,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.835	<p>Analisi IM.300.10.10.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.10.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello a pavimento a pompa di calore</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.720,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,67</p> <p>4,09</p> <p>69,75</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,76 69,75 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.836	<p>Analisi IM.300.10.10.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.10.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello pensile a pompa di calore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.892,57		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.837	<p>Analisi IM.300.10.10.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.10.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Modello canalizzabile a pompa di calore</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.683,20</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,12 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.838	<p>Analisi IM.300.10.10.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,32
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	50,51
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	14,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,41
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 148,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		11,99 64,65 2,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.839	<p>Analisi IM.300.10.10.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,28
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	57,99
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 222,44		
	Totale Manodopera Euro		10,01
	Totale Materiali Euro		67,43
	Totale Noli Euro		1,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.840	<p>Analisi IM.300.10.10.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,40
	7.150.170.b - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7)	m	55,81
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	11,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 304,61</p>		
	Totale Manodopera Euro		10,23
	Totale Materiali Euro		67,30
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.841	<p>Analisi IM.300.10.10.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.10.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Batteria ad acqua con sonda di minimo		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 132,65		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.842	<p>Analisi IM.300.10.10.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.10.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Batteria elettrica per riscaldamento		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 115,43		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.843	<p>Analisi IM.300.10.10.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.290.10.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Sonda esterna per integrazione automatica		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,86		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.844	<p>Analisi IM.300.10.10.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.10.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 260,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.845	<p>Analisi IM.300.10.10.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 2,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 2,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 2,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 1,7. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 340 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,2.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,77
	7.290.10.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 2,3 KW. Pompa di sopraelevazione condense		70,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 155,75		
	Totale Manodopera Euro		7,15
	Totale Materiali Euro		70,63
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.846	<p>Analisi IM.300.10.20.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	7.290.20.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello a pavimento solo freddo		70,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.813,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,53</p> <p>70,09</p> <p>1,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.847	<p>Analisi IM.300.10.20.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.20.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello pensile solo freddo		58,66
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		10,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.934,96		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.848	<p>Analisi IM.300.10.20.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.20.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello canalizzabile solo freddo		56,98
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		12,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.667,18		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.849	<p>Analisi IM.300.10.20.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.290.20.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello a pavimento a pompa di calore		68,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.842,59		
	Totale Manodopera Euro		8,45
	Totale Materiali Euro		68,98
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.850	<p>Analisi IM.300.10.20.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.20.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello pensile a pompa di calore		60,56
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		8,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.339,94		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.851	<p>Analisi IM.300.10.20.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.20.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Modello canalizzabile a pompa di calore		58,14
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		11,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.840,34		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.852	<p>Analisi IM.300.10.20.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,37
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	50,91
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	14,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 147,31		
	Totale Manodopera Euro		12,08
	Totale Materiali Euro		65,17
	Totale Noli Euro		1,80

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.853	<p>Analisi IM.300.10.20.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,72
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	57,15
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,76
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 225,74		
	Totale Manodopera Euro		10,84
	Totale Materiali Euro		66,45
	Totale Noli Euro		1,76

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.854	<p>Analisi IM.300.10.20.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.150.170.b - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7)	m	56,80
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	11,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 299,31		
	Totale Manodopera Euro		8,92
	Totale Materiali Euro		68,49
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.855	<p>Analisi IM.300.10.20.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.20.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Batteria ad acqua con sonda di minimo		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 158,38</p>		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.856	<p>Analisi IM.300.10.20.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.290.20.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Batteria elettrica per riscaldamento		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 133,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,49</p> <p>1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.857	<p>Analisi IM.300.10.20.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.290.20.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Sonda esterna per integrazione automatica		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 30,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,67</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.858	<p>Analisi IM.300.10.20.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.20.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 260,76</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,40</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.859	<p>Analisi IM.300.10.20.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 3,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 4,3. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 2,4. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 500 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,40
	7.290.20.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE NOMINALE 3,4 KW. Pompa di sopraelevazione condense		71,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 182,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,45</p> <p>71,37</p> <p>1,24</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.860	<p>Analisi IM.300.10.30.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,05
	7.290.30.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello a pavimento solo freddo		70,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.973,17		
	Totale Manodopera Euro		7,67
	Totale Materiali Euro		70,04
	Totale Noli Euro		1,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.861	<p>Analisi IM.300.10.30.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.30.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello pensile solo freddo		59,79
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		9,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.152,68		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.862	<p>Analisi IM.300.10.30.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.30.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello canalizzabile solo freddo		58,21
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		11,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.855,43		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.863	<p>Analisi IM.300.10.30.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.30.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello a pavimento a pompa di calore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.060,49		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.864	<p>Analisi IM.300.10.30.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.30.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello pensile a pompa di calore		60,42
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		9,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.303,37		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.865	<p>Analisi IM.300.10.30.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.30.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Modello canalizzabile a pompa di calore		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.029,84		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.866	<p>Analisi IM.300.10.30.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,52
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	41,99
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	11,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	14,83
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 178,60		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		10,46 53,75 14,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.867	<p>Analisi IM.300.10.30.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,53
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,18
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	56,54
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 228,14</p>		
	Totale Manodopera Euro		11,71
	Totale Materiali Euro		65,75
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.868	<p>Analisi IM.300.10.30.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,05
	7.150.170.b - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 1/2" (6,4 + 12,7)	m	56,27
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	11,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 302,12		
	Totale Manodopera Euro		9,58
	Totale Materiali Euro		67,85
	Totale Noli Euro		1,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.869	<p>Analisi IM.300.10.30.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,70
	7.290.30.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Batteria ad acqua con sonda di minimo		70,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 212,07		
	Totale Manodopera Euro		7,01
	Totale Materiali Euro		70,73
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.870	<p>Analisi IM.300.10.30.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.30.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Batteria elettrica per riscaldamento		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 152,38		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,45
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.871	<p>Analisi IM.300.10.30.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.290.30.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Sonda esterna per integrazione automatica		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,86		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.872	<p>Analisi IM.300.10.30.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.30.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 260,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.873	<p>Analisi IM.300.10.30.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 5,0. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 5,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70°C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 6,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 3,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 850 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 1,8.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.290.30.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 5,0 KW. Pompa di sopraelevazione condense		70,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 169,51		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		70,79
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.874	<p>Analisi IM.300.10.40.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.40.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello a pavimento solo freddo		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.264,49</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.875	<p>Analisi IM.300.10.40.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.40.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello pensile solo freddo		61,26
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		8,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.541,70		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.876	<p>Analisi IM.300.10.40.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.40.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello canalizzabile solo freddo		60,08
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		9,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.230,33		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.877	<p>Analisi IM.300.10.40.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.40.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello a pavimento a pompa di calore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.486,55		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.878	<p>Analisi IM.300.10.40.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.40.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello pensile a pompa di calore		61,84
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		7,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.738,45		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.879	<p>Analisi IM.300.10.40.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.40.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Modello canalizzabile a pompa di calore		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.452,22		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.880	<p>Analisi IM.300.10.40.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	60,12
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	8,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 249,49		
	Totale Manodopera Euro		8,92
	Totale Materiali Euro		68,54
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.881	<p>Analisi IM.300.10.40.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,34
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	61,23
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 351,11		
	Totale Manodopera Euro		6,34
	Totale Materiali Euro		71,20
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.882	<p>Analisi IM.300.10.40.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,52
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	62,98
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	10,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 512,05		
	Totale Manodopera Euro		4,78
	Totale Materiali Euro		73,24
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.883	<p>Analisi IM.300.10.40.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,64
	7.290.40.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Batteria ad acqua con sonda di minimo		70,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 225,79</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,90</p> <p>70,86</p> <p>1,29</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.884	<p>Analisi IM.300.10.40.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,86
	7.290.40.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Batteria elettrica per riscaldamento		70,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 227,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,32</p> <p>70,34</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.885	<p>Analisi IM.300.10.40.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.290.40.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Sonda esterna per integrazione automatica		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 30,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,67</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.886	<p>Analisi IM.300.10.40.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.40.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 260,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.887	<p>Analisi IM.300.10.40.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C non inferiore a kW 6,1. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20 °C ed aria esterna a 6 °C non inferiore a kW 6,2. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 7,6. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 950 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,1.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.290.40.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 6,1 KW. Pompa di sopraelevazione condense		70,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 169,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,93</p> <p>70,79</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.888	<p>Analisi IM.300.10.50.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.50.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello a pavimento solo freddo		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.674,05		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.889	<p>Analisi IM.300.10.50.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.50.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello pensile solo freddo		62,28
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		7,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.909,95		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.890	<p>Analisi IM.300.10.50.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.290.50.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello canalizzabile solo freddo		61,18
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		7,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.615,11		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,11
	Totale Noli Euro		1,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.891	<p>Analisi IM.300.10.50.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.50.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello a pavimento a pompa di calore		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.871,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.892	<p>Analisi IM.300.10.50.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.50.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello pensile a pompa di calore		62,68
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		6,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.081,47		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.893	<p>Analisi IM.300.10.50.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,32
	7.290.50.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Modello canalizzabile a pompa di calore		61,97
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		7,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.824,06		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,31
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.894	<p>Analisi IM.300.10.50.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,71
	7.150.170.d - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 3/8" + 5/8" (9,5 + 15,9)	m	60,12
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	8,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 249,49		
	Totale Manodopera Euro		8,92
	Totale Materiali Euro		68,54
	Totale Noli Euro		1,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.895	<p>Analisi IM.300.10.50.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,34
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	61,23
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	9,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 351,11		
	Totale Manodopera Euro		6,34
	Totale Materiali Euro		71,20
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.896	<p>Analisi IM.300.10.50.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,26
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,52
	7.150.170.c - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERO PREISOLATE ED ACCOPPIATE, CONTEGGIATE A METRO LINEARE d + D = 1/4" + 5/8" (6,4 + 15,9)	m	62,98
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	10,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 512,05		
	Totale Manodopera Euro		4,78
	Totale Materiali Euro		73,24
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.897	<p>Analisi IM.300.10.50.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,42
	7.290.50.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Batteria ad acqua con sonda di minimo		71,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 252,27</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,49</p> <p>71,35</p> <p>1,21</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.898	<p>Analisi IM.300.10.50.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.50.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Batteria elettrica per riscaldamento		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 226,40</p>		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.899	<p>Analisi IM.300.10.50.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.290.50.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Sonda esterna per integrazione automatica		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 30,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,07</p> <p>69,67</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.900	<p>Analisi IM.300.10.50.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.50.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Dispositivo per basse temperature esterne		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 260,76		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.901	<p>Analisi IM.300.10.50.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni, per solo raffreddamento oppure a pompa di calore, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna che può essere nella versione a pavimento, pensile o canalizzabile. Il condizionatore è corredato dei dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o con telecomando per il solo modello pensile e può essere accessorizzato con una batteria di riscaldamento ad acqua calda con relativa sonda di minimo oppure con una batteria di riscaldamento elettrica oppure con sonda esterna per l'integrazione automatica nel funzionamento a pompa di calore oppure con un dispositivo per il funzionamento del raffreddamento a basse temperature esterne. L'alimentazione elettrica può essere monofase a 220 V oppure trifase a 380 V. POTENZA DI RAFFREDDAMENTO totale alla velocità max con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max nella versione a pompa di calore con aria interna a 20°C ed aria esterna a 6°C non inferiore a kW 7,4. POTENZA DI RISCALDAMENTO alla velocità max con batteria ad acqua calda a 70 °C ed aria interna a 20 °C non inferiore a kW 9,8. POTENZA DI RISCALDAMENTO con batteria elettrica non inferiore a kW 4,1. PORTATA ARIA dell'unità interna canalizzabile alla velocità max non inferiore a m³/h 1100 con prevalenza statica disponibile max di Pa 30. POTENZA ELETTRICA max assorbita (escluso la batteria elettrica di riscaldamento) kW 2,5.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.290.50.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE IN VERSIONE SOLO FREDDO O A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 7,4 KW. Pompa di sopraelevazione condense		70,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 169,51</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,93</p> <p>70,79</p> <p>1,33</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.902	<p>Analisi IM.300.10.60.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410 batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 9,0 kW; potenza elettrica assorbita: 4,8 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.60.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Condizionatore autonomo a 2 sezioni		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.650,87		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.903	<p>Analisi IM.300.10.60.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410 batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 9,0 kW; potenza elettrica assorbita: 4,8 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.290.60.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Plenum di mandata per bocchette		54,49
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	15,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 311,97</p>		
	Totale Manodopera Euro		7,14
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.904	<p>Analisi IM.300.10.60.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410 batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 9,0 kW; potenza elettrica assorbita: 4,8 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.60.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 546,92		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.905	<p>Analisi IM.300.10.60.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410 batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 9,0 kW; potenza elettrica assorbita: 4,8 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.290.60.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Dispositivo per basse temperature		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 521,17		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,08 69,45 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.906	<p>Analisi IM.300.10.60.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410 batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 9,0 kW; potenza elettrica assorbita: 4,8 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.60.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 9,0 KW Quadro elettrico di comando		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 142,51		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.907	<p>Analisi IM.300.10.70.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenza elettrica assorbita: 7,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.70.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 14,7 KW Condizionatore autonomo a 2 sezioni		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 7.216,64		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.908	<p>Analisi IM.300.10.70.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenza elettrica assorbita: 7,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.290.70.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 14,7 KW Plenum di mandata per bocchette		47,73
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	21,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 356,14		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,95 69,61 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.909	<p>Analisi IM.300.10.70.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenza elettrica assorbita: 7,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.70.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 14,7 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 647,00		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.910	<p>Analisi IM.300.10.70.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenza elettrica assorbita: 7,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.290.70.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 14,7 KW Dispositivo per basse temperature		69,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 521,17		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,08 69,45 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.911	<p>Analisi IM.300.10.70.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35°C: 14,7 kW; potenza elettrica assorbita: 7,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.70.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 14,7 KW Quadro elettrico di comando		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 142,51		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,44 1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.912	<p>Analisi IM.300.10.80.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 22,8 kW; potenza elettrica assorbita: 10,0 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,68
	7.290.80.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 22,8 KW Condizionatore autonomo a 2 sezioni		70,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10.205,75		
	Totale Manodopera Euro		6,98
	Totale Materiali Euro		70,55
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.913	<p>Analisi IM.300.10.80.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 22,8 kW; potenza elettrica assorbita: 10,0 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	7.290.80.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 22,8 KW Plenum di mandata per bocchette		55,03
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	14,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 672,30		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,01 69,52 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.914	<p>Analisi IM.300.10.80.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 22,8 kW; potenza elettrica assorbita: 10,0 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.80.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 22,8 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.144,23		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.915	<p>Analisi IM.300.10.80.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 22,8 kW; potenza elettrica assorbita: 10,0 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.80.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 22,8 KW Dispositivo per basse temperature		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 718,32		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.916	<p>Analisi IM.300.10.80.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 22,8 kW; potenza elettrica assorbita: 10,0 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.80.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 22,8 KW Quadro elettrico di comando		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 188,62		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.917	<p>Analisi IM.300.10.90.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 30,0 kW; potenza elettrica assorbita: 14,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,29
	7.290.90.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 30,0 KW Condizionatore autonomo a 2 sezioni		71,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.855,57		
	Totale Manodopera Euro		6,23
	Totale Materiali Euro		71,27
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.918	<p>Analisi IM.300.10.90.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 30,0 kW; potenza elettrica assorbita: 14,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,13
	7.290.90.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 30,0 KW Plenum di mandata con bocchette		50,47
	7.230.80.d - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 8,5 dmq in poi (500 x 200)	dm²	19,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 733,05		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,82 69,75 1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.919	<p>Analisi IM.300.10.90.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 30,0 kW; potenza elettrica assorbita: 14,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.90.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 30,0 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.525,17		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.920	<p>Analisi IM.300.10.90.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 30,0 kW; potenza elettrica assorbita: 14,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.90.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 30,0 KW Dispositivo per basse temperature		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.077,59		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
	Totale Altro Euro		0,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.921	<p>Analisi IM.300.10.90.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi, costituito da una UNITA' INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano con griglia aspirazione, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITA' ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico a gas R410, batteria condensante, ventilatori centrifughi. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. ed aria esterna a 35 °C: 30,0 kW; potenza elettrica assorbita: 14,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi con acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, pressostato differenziale olio. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, il dispositivo di regolazione sull'unità motocondensante per permetterne il funzionamento a basse temperature, il quadro elettrico di comando con interruttore generale e sezionatore magnetotermico. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.90.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ARIA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 30,0 KW Quadro elettrico di comando		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 204,78		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.922	<p>Analisi IM.300.10.100.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,22
	7.290.100.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=3,2 PA=0,84 N=2 L=30		69,39
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.638,67		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,23 69,60 1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.923	<p>Analisi IM.300.10.100.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,16
	7.290.100.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=4,7 PA=1,24 N=3 L=45		69,21
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.304,94		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,17 69,36 1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.924	<p>Analisi IM.300.10.100.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.290.100.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=6,0 PA=1,65 N=4 L=60		69,25
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,57
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.790,16		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,11 69,38 1,57

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.925	<p>Analisi IM.300.10.100.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,08
	7.290.100.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=8,9 PA=2,76 N=5 L=75		69,38
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.620,87		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.926	<p>Analisi IM.300.10.100.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,39
	7.290.100.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a parete in vista PF=2,3		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 923,69		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,43
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.927	<p>Analisi IM.300.10.100.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,32
	7.290.100.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a parete in vista PF=3,4		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.119,47		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.928	<p>Analisi IM.300.10.100.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,32
	7.290.100.g - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a parete in vista PF=5,1		69,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.490,18		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,63
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.929	<p>Analisi IM.300.10.100.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,20
	7.290.100.h - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a parete in vista PF=6,5		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.782,65		
	Totale Manodopera Euro		8,19
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.930	<p>Analisi IM.300.10.100.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,36
	7.290.100.i - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a pavimento in vista PF=2,3		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.004,26		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.931	<p>Analisi IM.300.10.100.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,32
	7.290.100.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a pavimento in vista PF=3,4		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.125,92		
	Totale Manodopera Euro		8,23
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.932	<p>Analisi IM.300.10.100.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,30
	7.290.100.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a pavimento in vista PF=5,1		69,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.190,27		
	Totale Manodopera Euro		8,16
	Totale Materiali Euro		69,34
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.933	<p>Analisi IM.300.10.100.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,23
	7.290.100.I - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a pavimento in vista PF=6,5		69,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.573,25		
	Totale Manodopera Euro		7,87
	Totale Materiali Euro		69,92
	Totale Noli Euro		1,26
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.934	<p>Analisi IM.300.10.100.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,24
	7.290.100.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto in vista PF=3,5		47,15
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		9,17
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		13,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.527,17		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.935	<p>Analisi IM.300.10.100.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,23
	7.290.100.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto in vista PF=5,2		47,86
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		12,59
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		8,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.588,11		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		69,26
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.936	<p>Analisi IM.300.10.100.o (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,19
	7.290.100.o - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto in vista PF=6,6		51,68
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		10,41
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		7,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.921,43		
	Totale Manodopera Euro		8,30
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.937	<p>Analisi IM.300.10.100.p (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,35
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,14
	7.290.100.p - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto da incasso PF=3,5		55,64
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		7,89
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		5,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.534,37		
	Totale Manodopera Euro		8,40
	Totale Materiali Euro		69,06
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.938	<p>Analisi IM.300.10.100.q (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,14
	7.290.100.q - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto da incasso PF=5,2		56,33
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		7,61
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		5,33
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.627,41		
	Totale Manodopera Euro		8,27
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,51
	Totale Altro Euro		0,00
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.939	<p>Analisi IM.300.10.100.r (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.290.100.r - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a soffitto da incasso PF=6,6		56,88
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		7,37
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		5,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
			0,00
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.712,97		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,46
	Totale Altro Euro		0,00
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.940	<p>Analisi IM.300.10.100.s (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,12
	7.290.100.s - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a cassetta da incasso PF=3,5		58,51
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		6,68
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		4,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.992,76		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.941	<p>Analisi IM.300.10.100.t (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,45
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,12
	7.290.100.t - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a cassetta da incasso PF=5,2		57,19
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		6,89
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		4,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.904,18		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Materiali Euro		68,90
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.942	<p>Analisi IM.300.10.100.u (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,11
	7.290.100.u - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità interna a cassetta da incasso PF=6,6		58,76
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		6,25
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		4,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.201,20		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.943	<p>Analisi IM.300.10.100.v (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.100.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Kit unità esterna per basse temperature		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 226,40		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.944	<p>Analisi IM.300.10.100.w (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,66
	7.290.100.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Telecomando a infrarossi per unità interne sprovviste		66,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 301,69		
	Totale Manodopera Euro		10,74
	Totale Materiali Euro		66,29
	Totale Noli Euro		2,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.945	<p>Analisi IM.300.10.100.x (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.100.x - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Pannello di comando centralizzato		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 421,41		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.946	<p>Analisi IM.300.10.100.y (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 4 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad una unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.100.y - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE SOLO FREDDO CON CONDENSAZIONE IN ARIA Kit unità interna per comando centralizzato		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 286,08		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.947	<p>Analisi IM.300.10.110.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 ° C b.s. e 19,5 ° C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 ° C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 ° C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.110.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità esterna PF=5,8 PR= 7,4 PA=3,20 N=3 L=40		69,29
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.034,68		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.948	<p>Analisi IM.300.10.110.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 ° C b.s. e 19,5 ° C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 ° C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 ° C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.110.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità esterna PF=8,8 PR=11,0 PA=4,50 N=5 L=60		69,31
	7.290.230.a - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Riempimento gas R410	m	0,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 5.751,31		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.949	<p>Analisi IM.300.10.110.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,29
	7.290.110.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a parete in vista PF=2,4 PR=3,6		69,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.250,80		
	Totale Manodopera Euro		8,41
	Totale Materiali Euro		69,09
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.950	<p>Analisi IM.300.10.110.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,22
	7.290.110.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a parete in vista PF=3,5 PR=4,8		69,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.648,66		
	Totale Manodopera Euro		8,34
	Totale Materiali Euro		69,17
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.951	<p>Analisi IM.300.10.110.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,19
	7.290.110.e - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a parete in vista PF=4,8 PR=6,6		69,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.888,71		
	Totale Manodopera Euro		8,31
	Totale Materiali Euro		69,20
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.952	<p>Analisi IM.300.10.110.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 ° C b.s. e 19,5 ° C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 ° C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 ° C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.110.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a pavim. in vista PF=2,4 PR=3,6		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.399,75		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.953	<p>Analisi IM.300.10.110.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.110.g - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a pavim. in vista PF=3,5 PR=4,8		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.552,24		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.954	<p>Analisi IM.300.10.110.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 ° C b.s. e 19,5 ° C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 ° C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 ° C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.290.110.h - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Unità interna a pavim. in vista PF=4,8 PR=6,6		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.726,38		
	Totale Manodopera Euro		7,99
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.955	<p>Analisi IM.300.10.110.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.110.i - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Pannello di comando centralizzato		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 421,41		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.956	<p>Analisi IM.300.10.110.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per solo raffreddamento con una sola unità esterna con condensazione in aria in grado di alimentare fino ad un massimo di 5 unità interne tramite linee frigorifere distinte per ciascuna unità interna. L'unità esterna è disponibile in 2 modelli differenziati per potenza e per numero di unità interne collegabili ed è corredata della carica di gas frigorifero. Ciascuna unità esterna è caratterizzata inoltre ad una lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere ad essa collegate. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista con telecomando a infrarossi, a pavimento in vista con comando incorporato, a soffitto in vista con comando a filo, a soffitto incassato con comando a filo e pompa di drenaggio condensa, a cassetta per montaggio in controsoffitto con telecomando a infrarossi e pompa di drenaggio condensa. Come accessori sono disponibili il kit per far funzionare l'unità esterna con basse temperature, il telecomando a infrarossi utilizzabile per le unità interne che ne sono sprovviste, il pannello di comando centralizzato che permette il comando simultaneo di tutte le unità interne le quali devono essere accessoriate dei relativi kit di collegamento al pannello centralizzato. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi per il gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 ° C b.s. e aria interna a 27 °C b.s. e 19,5 °C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con resistenze ausiliarie inserite con aria esterna a 7 °C b.s. e 6°C b.u. ed aria interna a 21 °C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 220 V con resistenze ausiliarie inserite non superiore a: PA (kW). Numero di unità interne collegabili: N. lunghezza massima complessiva delle linee frigorifere collegate ad un'unica unità esterna: L (m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.110.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA E PIU' UNITA' INTERNE (MAX 5), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA. Pannello di comando centralizzato		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 286,08		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.957	<p>Analisi IM.300.10.120.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,04
	7.290.120.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=14,5 PR=16,3 PA= 6,1		68,09
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12.042,32		
	Totale Manodopera Euro		9,21
	Totale Materiali Euro		68,09
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.958	<p>Analisi IM.300.10.120.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,82
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,03
	7.290.120.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=23,2 PR=26,0 PA= 9,4		68,15
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16.141,35		
	Totale Manodopera Euro		9,16
	Totale Materiali Euro		68,15
	Totale Noli Euro		1,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.959	<p>Analisi IM.300.10.120.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,03
	7.290.120.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità esterna PF=29,0 PR=32,6 PA=11,8		68,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17.558,00		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		68,34
	Totale Noli Euro		1,71
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.960	<p>Analisi IM.300.10.120.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,21
	7.290.120.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a parete in vista PF= 2,9 PR= 3,2		68,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.742,42		
	Totale Manodopera Euro		8,56
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,59
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.961	<p>Analisi IM.300.10.120.e (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.290.120.f - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a pavimento a vista PF= 2,9 PR= 3,2		68,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.331,49		
	Totale Manodopera Euro		8,75
	Totale Materiali Euro		68,64
	Totale Noli Euro		1,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.962	<p>Analisi IM.300.10.120.f (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	7.290.120.g - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a pavimento a vista PF= 4,6 PR= 5,2		68,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.450,12		
	Totale Manodopera Euro		8,78
	Totale Materiali Euro		68,60
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.963	<p>Analisi IM.300.10.120.g (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,25
	7.290.120.h - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a pavim. da incasso PF= 2,9 PR= 3,2		68,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.972,03		
	Totale Manodopera Euro		8,91
	Totale Materiali Euro		68,49
	Totale Noli Euro		1,65
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.964	<p>Analisi IM.300.10.120.h (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,55
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,23
	7.290.120.i - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a pavim. da incasso PF= 4,6 PR= 5,2		68,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.114,86		
	Totale Manodopera Euro		8,86
	Totale Materiali Euro		68,57
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.965	<p>Analisi IM.300.10.120.i (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,04
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.290.120.j - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto in vista PF= 3,6 PR= 4,1		67,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.796,18		
	Totale Manodopera Euro		
	Totale Materiali Euro		9,68
	Totale Noli Euro		67,95
			1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.966	<p>Analisi IM.300.10.120.j (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,08
	7.290.120.k - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto in vista PF= 7,3 PR= 8,2		68,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.056,02		
	Totale Manodopera Euro		8,82
	Totale Materiali Euro		68,72
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.967	<p>Analisi IM.300.10.120.k (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,16
	7.290.120.l - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto in vista PF= 7,3 PR= 8,2		68,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.266,04		
	Totale Manodopera Euro		8,95
	Totale Materiali Euro		68,43
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.968	<p>Analisi IM.300.10.120.I (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,15
	7.290.120.m - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto da incasso PF= 3,6 PR= 4,1		69,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.485,60		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.969	<p>Analisi IM.300.10.120.m (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,14
	7.290.120.n - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto da incasso PF= 4,6 PR= 5,2		69,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.615,76		
	Totale Manodopera Euro		8,28
	Totale Materiali Euro		69,22
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.970	<p>Analisi IM.300.10.120.n (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,13
	7.290.120.o - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto da incasso PF= 7,3 PR= 8,2		69,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.779,24		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		69,25
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.971	<p>Analisi IM.300.10.120.o (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.120.p - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a soffitto da incasso PF=14,5 PR=16,2		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.652,53		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.972	<p>Analisi IM.300.10.120.p (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,12
	7.290.120.q - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a cassetta da incasso PF= 2,9 PR= 3,2		69,35
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.013,64		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,35
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.973	<p>Analisi IM.300.10.120.q (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,12
	7.290.120.r - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a cassetta da incasso PF= 3,6 PR= 4,1		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.050,09		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.974	<p>Analisi IM.300.10.120.r (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,11
	7.290.120.s - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a cassetta da incasso PF= 4,6 PR= 5,2		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.366,96		
	Totale Manodopera Euro		8,17
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.975	<p>Analisi IM.300.10.120.s (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,10
	7.290.120.t - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Unità int. a cassetta da incasso PF= 7,3 PR= 8,2		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.626,57		
	Totale Manodopera Euro		8,20
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.976	<p>Analisi IM.300.10.120.t (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.120.u - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Commutatore EST./INV. per unità esterna		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 99,12		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.977	<p>Analisi IM.300.10.120.u (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.120.v - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando semplificato per unità interna		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 298,54		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.978	<p>Analisi IM.300.10.120.v (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,78
	7.290.120.w - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando a distanza per unità interna		68,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 336,96		
	Totale Manodopera Euro		9,06
	Totale Materiali Euro		68,26
	Totale Noli Euro		1,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.979	<p>Analisi IM.300.10.120.w (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.290.120.x - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Comando centralizzato per 16 unità interne		67,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.397,31		
	Totale Manodopera Euro		9,30
	Totale Materiali Euro		67,99
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.980	<p>Analisi IM.300.10.120.x (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.120.y - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Scheda comando esterno per unità interna		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 263,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.981	<p>Analisi IM.300.10.120.y (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.120.z - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Batteria elettrica di integrazione 0,7 kW		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 712,05		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.982	<p>Analisi IM.300.10.120.z (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.120.z1 - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Batteria elettrica di integrazione 1,0 kW		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 811,17		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.983	<p>Analisi IM.300.10.120.z1 (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.120.z2 - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Batteria elettrica di integrazione 1,5 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.032,37		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.984	<p>Analisi IM.300.10.120.z2 (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente a pompa di calore con una sola unità esterna con condensazione in aria e compressore a velocità variabile comandato da inverter in grado di alimentare fino a un massimo di 8 unità interne tramite un'unica linea frigorifera a due tubi da cui si derivano le alimentazioni per le unità interne. L'unità esterna è disponibile in 3 modelli differenziati per potenza ed ha la possibilità di alimentare un circuito frigorifero con lunghezza massima di 100 m e dislivello massimo di 40 m. Le unità interne, ciascuna dotata di proprio regolatore di temperatura a microprocessore, sono disponibili nelle versioni a parete in vista, a pavimento in vista, a pavimento da incasso, a soffitto in vista, a soffitto da incasso canalizzabile, a cassetta per montaggio in controsoffitto. Come accessori sono disponibili il commutatore stagionale EST./INV., il pannello di comando semplificato per singola unità interna, il pannello di comando a distanza che può comandare una singola unità interna o un gruppo di max 16 unità interne simultaneamente, un pannello di comando centralizzato che può comandare separatamente fino a 16 gruppi di unità interne, la scheda per comando esterno di un'unità interna (per esempio tramite orologio), le batterie elettriche di integrazione. Nel prezzo sono comprese le opere murarie di fissaggio con esclusione dei collegamenti elettrici e dei tubi di gas frigorifero con relativi isolamenti termici. Potenza frigorifera con aria esterna a 35 °C b.s. ed aria interna a 27 °C b.s. e 19,5°C b.u. non inferiore a: PF (kW). Potenza di riscaldamento con aria esterna a 7 °C b.s. e 6 °C b.u. ed aria interna a 21°C b.s. non inferiore a: PR (kW). Potenza elettrica assorbita a 380 V non inferiore a: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.120.z3 - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON UNICA UNITA ESTERNA PIU' UNITA' INTERNE (MAX 8), VERSIONE A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA Batteria elettrica di integrazione 3,0 kW		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.288,67		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.985	<p>Analisi IM.300.10.130.a (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per gas frigoriferi (fase liquida + fase gassosa), realizzato in rame con attacchi a saldare, comprensivo dell'isolante termico. Diametro attacco fase liquida x fase gassosa x numero attacchi: d (mm) x D (mm) x n. Potenza frigorifera massima distribuibile: PT (kW)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.130.a - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER GAS FRIGORIFERI, REALIZZATO IN RAME CON ATTACCHI A SALDARE E COMPENSIVO DELL'ISOLAMENTO TERMICO d x D x n = 9,5 x 15,9 x 4 PF = 11,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 294,10</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,41</p> <p>1,53</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,41 1,53</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.986	<p>Analisi IM.300.10.130.b (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per gas frigoriferi (fase liquida + fase gassosa), realizzato in rame con attacchi a saldare, comprensivo dell'isolante termico. Diametro attacco fase liquida x fase gassosa x numero attacchi: d (mm) x D (mm) x n. Potenza frigorifera massima distribuibile: PT (kW)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.130.b - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER GAS FRIGORIFERI, REALIZZATO IN RAME CON ATTACCHI A SALDARE E COMPENSIVO DELL'ISOLAMENTO TERMICO d x D x n = 9,5 x 19,1 x 8 PF = 14,5</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 472,86</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,40</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,40 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.987	<p>Analisi IM.300.10.130.c (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per gas frigoriferi (fase liquida + fase gassosa), realizzato in rame con attacchi a saldare, comprensivo dell'isolante termico. Diametro attacco fase liquida x fase gassosa x numero attacchi: d (mm) x D (mm) x n. Potenza frigorifera massima distribuibile: PT (kW)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.130.c - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER GAS FRIGORIFERI, REALIZZATO IN RAME CON ATTACCHI A SALDARE E COMPRESIVO DELL'ISOLAMENTO TERMICO d x D x n = 9,5 x 19,1 x 6 PF = 18,6</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 376,37</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,83</p> <p>4,28</p> <p>69,39</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,11 69,39 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.988	<p>Analisi IM.300.10.130.d (Base)</p> <p>Collettore doppio di distribuzione per gas frigoriferi (fase liquida + fase gassosa), realizzato in rame con attacchi a saldare, comprensivo dell'isolante termico. Diametro attacco fase liquida x fase gassosa x numero attacchi: d (mm) x D (mm) x n. Potenza frigorifera massima distribuibile: PT (kW)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.290.130.d - COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER GAS FRIGORIFERI, REALIZZATO IN RAME CON ATTACCHI A SALDARE E COMPENSIVO DELL'ISOLAMENTO TERMICO d x D x n = 12,7 x 28,6 x 8 PF = 29,0</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 522,56</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,84</p> <p>4,29</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,13 69,38 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.989	<p>Analisi IM.300.10.140.a (Base)</p> <p>Pompa ausiliaria per drenaggio e sollevamento condensa da applicare a condizionatori autonomi o a ventilconvettori con potenza singola inferiore a 4 kW di calore latente quando non è possibile installare una tubazione di drenaggio in pendenza. La pompa è corredata di vaschetta di raccolta, di interruttore di livello elettronico e viene installata adiacente al condizionatore o ventilconvettore da cui preleva anche l'energia elettrica necessaria al funzionamento. Portata massima l/h 6 con m 3,0 di sollevamento. Alimentazione a 220V.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,53
	7.290.230.b - ACCESSORI CONDIZIONAMENTO Pompa di scarico condensa per unità interne		64,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 215,91		
	Totale Manodopera Euro		12,37
	Totale Materiali Euro		64,84
	Totale Noli Euro		1,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.990	<p>Analisi IM.300.10.150.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore è predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u. : PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,71
	7.290.150.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE FINO A 4,9 KW PF = 2,90 PA = 0,81		69,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.693,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,81</p> <p>69,07</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.991	<p>Analisi IM.300.10.150.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore è predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u. : PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,62
	7.290.150.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE FINO A 4,9 KW PF = 4,90 PA = 1,50		69,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.942,36		
	Totale Manodopera Euro		8,18
	Totale Materiali Euro		69,50
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.992	<p>Analisi IM.300.10.150.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore è predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u. : PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.150.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE FINO A 4,9 KW PF = 4,90 PA = 1,50		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 232,44		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.993	<p>Analisi IM.300.10.150.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente per piccoli locali con condensatore raffreddato ad acqua costituito da mobile metallico in acciaio verniciato, batteria evaporante, ventilatori centrifughi, termostato ambiente, compressore alternativo o rotativo, valvola pressostatica regolatrice della portata d'acqua di raffreddamento, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Il condizionatore è predisposto per l'inserimento di una batteria di riscaldamento ad acqua calda oppure elettrica. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con aria entrante a 19°C b.u. : PF (kW). Potenza elettrica assorbita: PA (kW).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.290.150.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSAZIONE IN ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE FINO A 4,9 KW Batteria riscald. elettrica da 3,00 kW		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 180,40		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.994	<p>Analisi IM.300.10.160.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 1,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.160.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 10 KW. Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.353,88		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.995	<p>Analisi IM.300.10.160.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 1,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.290.160.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 10 KW. Plenum di mandata con bocchette		60,17
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	9,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 349,03</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,65</p> <p>69,69</p> <p>1,71</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.996	<p>Analisi IM.300.10.160.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 1,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.160.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 10 KW. Batteria di riscaldamento ad acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 437,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.997	<p>Analisi IM.300.10.160.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 2000 m³/h; pressione statica disponibile: 120 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 10 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 1,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 3,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 17 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,37
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,76
	7.290.160.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 10 KW. Valvola pressostatica per regolazione acqua		70,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 169,96		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,13 70,60 1,32

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.998	<p>Analisi IM.300.10.170.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 2,6 m³/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,73
	7.290.170.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 17 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		70,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 5.672,46</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,06</p> <p>70,52</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
4.999	<p>Analisi IM.300.10.170.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 2,6 m³/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,04
	7.290.170.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 17 KW Plenum di mandata con bocchette		60,17
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	9,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,71
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 349,03		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,69
	Totale Noli Euro		1,71

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.000	<p>Analisi IM.300.10.170.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 2,6 m³/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.170.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 17 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 502,65		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,39 1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.001	<p>Analisi IM.300.10.170.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 3400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19°C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 17 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 2,6 m³/h; potenza elettrica assorbita: 5,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 28 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.170.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 17 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 163,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.002	<p>Analisi IM.300.10.180.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 3,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	7.290.180.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 25 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		70,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 7.831,87		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		7,39 70,23 1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.003	<p>Analisi IM.300.10.180.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 3,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,33
	7.290.180.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 25 KW Plenum di mandata con bocchette		57,43
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	11,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 487,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,22</p> <p>68,80</p> <p>2,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.004	<p>Analisi IM.300.10.180.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 3,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.180.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 25 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 667,77		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.005	<p>Analisi IM.300.10.180.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 5100 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 25 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 3,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 7,3 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20°C: 40 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.180.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 25 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 163,38		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.006	<p>Analisi IM.300.10.190.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 5,1 m³/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.190.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 34 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 10.548,98		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.007	<p>Analisi IM.300.10.190.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 5,1 m³/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.190.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 34 KW Plenum di mandata con bocchette		56,41
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	12,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,65
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 602,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,28</p> <p>1,65</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.008	<p>Analisi IM.300.10.190.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 5,1 m³/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.190.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 34 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 920,43		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.009	<p>Analisi IM.300.10.190.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 6800 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 34 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 5,1 m³/h; potenza elettrica assorbita: 11,2 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 53 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.190.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 34 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 326,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.010	<p>Analisi IM.300.10.200.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 7,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 77 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.200.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 50 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 14.504,81		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.011	<p>Analisi IM.300.10.200.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 7,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 77 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.290.200.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 50 KW Plenum di mandata con bocchette		54,77
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	14,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 693,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,34</p> <p>68,80</p> <p>1,91</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.012	<p>Analisi IM.300.10.200.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 7,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 77 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.200.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 50 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.220,13		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.013	<p>Analisi IM.300.10.200.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 10200 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40 °C: 50 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 7,9 m³/h; potenza elettrica assorbita: 14,6 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70°C ed aria a 20 °C: 77 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.290.200.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 50 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 326,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,39 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.014	<p>Analisi IM.300.10.210.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 13,4 m³/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 97 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.210.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 70 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18.212,48		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,37
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.015	<p>Analisi IM.300.10.210.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 13,4 m³/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 97 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,43
	7.290.210.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 70 KW Plenum di mandata con bocchette		56,65
	7.230.80.b - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 2,5 a 5,5 dmq (300 x 160)	dm²	12,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.112,18</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,40</p> <p>69,10</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.016	<p>Analisi IM.300.10.210.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 13,4 m³/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 97 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.210.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 70 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.530,66		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.017	<p>Analisi IM.300.10.210.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 13600 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 70 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 13,4 m³/h; potenza elettrica assorbita: 21,7 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 97 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, quadro elettrico con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.210.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 70 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 394,44		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,38 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.018	<p>Analisi IM.300.10.220.a (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 18,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 150 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, il quadro elettrico a bordo macchina con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.220.a - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 93 KW Condizionatore autonomo raffreddato ad acqua		69,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 23.536,68		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,13 69,37 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.019	<p>Analisi IM.300.10.220.b (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 18,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 150 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, il quadro elettrico a bordo macchina con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	7.290.220.b - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 93 KW Plenum di mandata con bocchette		60,60
	7.230.80.c - BOCCHETTA IN ALLUMINIO CON DOPPIO ORDINE DI ALETTE REGOLABILI Da 5,5 a 8,5 dmq (400 x 200)	dm²	8,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.815,28		
	Totale Manodopera Euro		8,58
	Totale Materiali Euro		68,65
	Totale Noli Euro		1,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.020	<p>Analisi IM.300.10.220.c (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 18,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 150 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, il quadro elettrico a bordo macchina con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.290.220.c - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 93 KW Batteria di riscaldamento ad acqua		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.369,95		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,12 69,38 1,55

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.021	<p>Analisi IM.300.10.220.d (Base)</p> <p>Condizionatore autonomo d'ambiente con condensatore raffreddato ad acqua per locali medi e grandi costituito da una unità interna ad armadio completa di mobile metallico verniciato, isolante termoacustico, griglia di aspirazione con filtro piano rigenerabile, batteria evaporante, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, compressore ermetico a gas R410, condensatore ad acqua di torre o di pozzo. Portata nominale dell'aria trattata: 20400 m³/h; pressione statica disponibile: 150 Pa; potenzialità frigorifera con aria interna a 19 °C b.u. e temperatura di condensazione a 40°C: 93 kW; consumo di acqua di torre a 29 °C: 18,8 m³/h; potenza elettrica assorbita: 28,1 kW; potenzialità termica con batteria a 3 ranghi, acqua a 70 °C ed aria a 20 °C: 150 kW. Il condizionatore è corredato di termostato ambiente, pressostato doppio di sicurezza, il quadro elettrico a bordo macchina con sezionatore, pulsante avviamento, teleruttori, relè termici, commutatore. Sono disponibili come accessori il plenum di mandata con bocchette ad alette orientabili, la batteria di riscaldamento ad acqua, la valvola pressostatica per funzionamento con acqua di pozzo o acquedotto. Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,98
	7.290.220.d - CONDIZIONATORE AUTONOMO D'AMBIENTE CON CONDENSATORE RAFFREDDATO AD ACQUA POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE 93 KW Valvola pressostatica per regolazione acqua		67,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 471,49		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		9,44 67,87 1,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.022	<p>Analisi IM.300.10.230.a (Base)</p> <p>Allaccio di condizionatore autonomo ad espansione diretta da una unità motocondensante oppure da una rete di distribuzione gas frigorifero per una lunghezza massima di m 20, comprendente tubi di rame di diametro adeguato per fase liquida e fase gassosa, guaina isolante in elastomero sintetico estruso di spessore adeguato avente conducibilità a 40°C non superiore a 0,042 W/mC e fattore di resistenza alla diffusione delvapore > 1600, tubazione di scarico condensa convogliata fino alla rete principale di scarico acque bianche oppure alla rete principale di scarico acque nere tramite pozzetto sifonato, guaina in plastica per passaggio alimentazione elettrica con relativi cavi provenienti dall'unità motocondensante o dal quadro elettrico di zona, comprensivo dei raccordi,saldature, materiale per giunzioni e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, dirifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Sono esclusi: la eventuale rete principale di distribuzione gas frigorifero; l'eventuale collettore di distribuzione; la rete principale di scarico.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,53
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,55
	7.150.180.a - TUBAZIONI DI RAME PER GAS FRIGORIFERI RIVESTITE CON ISOLANTE TERMICO IDONEO PER REFRIGERAZIONE D x s = 6,4 x 0,8 S = 6 (tubo in rotoli)	m	12,87
	7.150.200.a - TUBAZIONE DI SCARICO CONDensa PER VENTILCONVETTORI E PICCOLE UNITA DI CONDIZIONAMENTO Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori		7,83
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	37,34
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	4,53
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	4,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 466,33		
	Totale Manodopera Euro		10,15
	Totale Materiali Euro		62,57
	Totale Noli Euro		6,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.023	<p>Analisi IM.310.10.10.a (Base)</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m³ e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,17
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	21,19
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	21,98
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	1,14
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	1,84
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto	m ²	8,57
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		15,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 1.386,35		
	Totale Manodopera Euro		21,51
	Totale Materiali Euro		47,10
	Totale Noli Euro		10,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.024	<p>Analisi IM.310.10.10.b (Base)</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m³ e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	19,23
	33.20.460.c - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di cemento armato	m ³	16,28
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m ³	1,72
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	7,47
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto	m ²	7,73
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		6,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	19,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 3.073,98		
	Totale Manodopera Euro		19,52
	Totale Materiali Euro		32,68
	Totale Noli Euro		26,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.025	<p>Analisi IM.310.10.10.c (Base)</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere per la posa di tubazioni termo-idro-sanitarie e per la posa di canalizzazioni di fumi, aria o gas eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m³ e misurata per un ingombro pari all'ingombro delle tubazioni o canalizzazioni maggiorate di cm 5 su ciascun lato. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	18,02
	33.20.460.c - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di cemento armato	m ³	31,07
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m ³	-27,03
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto	m ²	7,38
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio	ora	15,84
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		6,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	27,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m ³	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m³ 1.610,18		
	Totale Manodopera Euro		18,02
	Totale Materiali Euro		18,05
	Totale Noli Euro		42,98

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.026	<p>Analisi IM.310.10.20.a (Base)</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	20,97
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica 0,7*0,01	m³	22,05
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica 0,3*0,01	m³	1,16
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 1*0,01	ora	1,88
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 5*0,01	m²	8,60
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		15,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 1,8*0,01	ora	8,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 13,83		
	Totale Manodopera Euro		21,26
	Totale Materiali Euro		47,29
	Totale Noli Euro		10,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.027	<p>Analisi IM.310.10.20.b (Base)</p> <p>Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,67
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello - 12*0,0008	ora	19,17
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica 0,7*0,0008	m³	21,67
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica 0,3*0,0008	m³	0,83
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 1*0,0008	ora	1,67
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 5*0,001	m²	10,00
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		14,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 1,8*0,0008	ora	8,33
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 1,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		22,50 46,67 10,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.028	<p>Analisi IM.310.10.30.a (Base)</p> <p>Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	19,51
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	14,63
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,78
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 9*0,01	ora	7,74
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 10*0,01	m²	8,01
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		7,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 9*0,01	ora	20,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 29,73		
	Totale Manodopera Euro		19,64
	Totale Materiali Euro		31,62
	Totale Noli Euro		27,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.029	<p>Analisi IM.310.10.30.b (Base)</p> <p>Traccia su muratura piena in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie oppure come incremento per le categorie dove è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,81
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello - 24*0,0008	ora	18,55
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	14,11
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,61
	10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 9*0,0008	ora	7,26
	2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 10*0,001	m²	9,68
	2.240.70.a - MODULO SCALA PER PONTEGGIO Modulo scala da cantiere per ponteggio		6,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 9*0,0008	ora	19,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 2,48		
	Totale Manodopera Euro		20,16
	Totale Materiali Euro		32,26
	Totale Noli Euro		26,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.030	<p>Analisi IM.310.10.40.a (Base)</p> <p>Incremento di prezzo per Traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello - 11*0,01</p>	ora	14,93
	<p>33.20.460.c - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di cemento armato</p>	m³	28,06
	<p>33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica</p>	m³	-24,41
	<p>2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 14*0,01</p>	m²	18,69
	<p>10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 11*0,01</p>	ora	15,77
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 7*0,01</p>	ora	26,04
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 17,82</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>14,93 22,33 41,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.031	<p>Analisi IM.310.10.40.b (Base)</p> <p>Incremento di prezzo per Traccia su muratura piena o in pietra o in c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata a m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui è prevista la traccia su murature leggere ed invece deve essere eseguita su muri in c.a. o in pietra.</p>		
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello - 11*0,0008</p>	ora	14,79
	<p>33.20.460.c - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di cemento armato</p>	m³	28,17
	<p>33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica</p>	m³	-24,65
	<p>2.240.50.a - PONTEGGI AD H Ponteggi con sistema ad H composto 14*0,0008</p>	m²	19,01
	<p>10.30.35.c - SALDATRICE ELETTRICA Saldatrice elettrica alimentata a 380 V per saldature su tubi in acciaio 11*0,0008</p>	ora	15,49
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg 7*0,0008</p>	ora	26,06
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/m 1,42</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>14,79 22,54 41,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.032	<p>Analisi IM.320.10.10.a (Base)</p> <p>Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,02
	7.310.10.a - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 15 (1/2")		70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,93
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13,92		
	Totale Manodopera Euro		7,61
	Totale Materiali Euro		70,47
	Totale Noli Euro		0,93
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.033	<p>Analisi IM.320.10.10.b (Base)</p> <p>Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	7.310.10.b - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 20 (3/4")		70,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16,71		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Materiali Euro		70,32
	Totale Noli Euro		0,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.034	<p>Analisi IM.320.10.10.c (Base)</p> <p>Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.310.10.c - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 25 (1")		69,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20,24		
	Totale Manodopera Euro		7,95
	Totale Materiali Euro		69,81
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.035	<p>Analisi IM.320.10.10.d (Base)</p> <p>Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.310.10.d - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 32 (1"1/4)		69,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 30,86		
	Totale Manodopera Euro		8,07
	Totale Materiali Euro		69,67
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.036	Analisi IM.320.10.10.e (Base) Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.310.10.e - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 40 (1"1/2)		69,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione Euro/ 39,49		Arrotondamento
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,61
	Totale Noli Euro		1,34

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.037	<p>Analisi IM.320.10.10.f (Base)</p> <p>Raccordi flessibili per acqua calda o fredda PN 16, lunghezza cm 50, attacchi maschio-femmina comprensivi del materiale di tenuta, forniti e posti in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.310.10.f - RACCORDI FLESSIBILI PER ACQUA CALDA O FREDDA Diametro nominale mm 50 (2")		69,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 48,69		
	Totale Manodopera Euro		8,05
	Totale Materiali Euro		69,64
	Totale Noli Euro		1,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.038	<p>Analisi IM.320.10.20.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,93
	7.310.20.a - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 10 (3/8")		70,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 10,70		
	Totale Manodopera Euro		7,48
	Totale Materiali Euro		70,37
	Totale Noli Euro		1,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.039	<p>Analisi IM.320.10.20.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.310.20.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		70,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13,42		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		0,97
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.040	<p>Analisi IM.320.10.20.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.310.20.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 20 (3/4")		69,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 17,15		
	Totale Manodopera Euro		7,76
	Totale Materiali Euro		69,80
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.041	<p>Analisi IM.320.10.20.d (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.310.20.d - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 25 (1")		69,71
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 20,90		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,71
	Totale Noli Euro		1,24

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.042	<p>Analisi IM.320.10.20.e (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.310.20.e - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 32 (1"1/4)		69,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28,45		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,53
	Totale Noli Euro		1,41
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.043	<p>Analisi IM.320.10.20.f (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.310.20.f - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 40 (1"1/2)		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34,38		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.044	<p>Analisi IM.320.10.20.g (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.310.20.g - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 50 (2")		69,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 49,64		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,66
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.045	<p>Analisi IM.320.10.20.h (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.310.20.h - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 65 (2"1/2)		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 102,48		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.046	<p>Analisi IM.320.10.20.i (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.310.20.i - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 80 (3")		69,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 148,42		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,44
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.047	<p>Analisi IM.320.10.20.j (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera con corpo in ottone e tenuta in P.T.F.E., sezione di passaggio totale. Pressione nominale 16 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.310.20.j - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA PN16/20 16 bar Diametro nominale mm 100 (4")		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 233,75		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.048	<p>Analisi IM.320.10.30.a (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,08
	7.310.30.a - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 10 (3/8")		69,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,26
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 10,29		
	Totale Manodopera Euro		7,77
	Totale Materiali Euro		69,97
	Totale Noli Euro		1,26

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.049	<p>Analisi IM.320.10.30.b (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	7.310.30.b - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 15 (1/2")		69,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,08
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 12,06		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,82
	Totale Noli Euro		1,08

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.050	<p>Analisi IM.320.10.30.c (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.310.30.c - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 20 (3/4")		70,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 14,40		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		70,07
	Totale Noli Euro		0,90

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.051	<p>Analisi IM.320.10.30.d (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.310.30.d - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 25 (1")		70,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 16,50		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		70,18
	Totale Noli Euro		0,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.052	<p>Analisi IM.320.10.30.e (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,15
	7.310.30.e - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 32 (1"1/4)		71,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 22,25		
	Totale Manodopera Euro		5,98
	Totale Materiali Euro		71,91
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.053	<p>Analisi IM.320.10.30.f (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.310.30.f - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 40 (1"1/2)		70,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 24,83		
	Totale Manodopera Euro		7,53
	Totale Materiali Euro		70,48
	Totale Noli Euro		1,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.054	<p>Analisi IM.320.10.30.g (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,13
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,49
	<p>7.310.30.g - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 50 (2")</p>		71,35
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,10
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 36,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		6,61 71,35 1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.055	<p>Analisi IM.320.10.30.h (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,00
	7.310.30.h - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 65 (2"1/2)		70,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 45,71		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		70,01
	Totale Noli Euro		1,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.056	<p>Analisi IM.320.10.30.i (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.310.30.i - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 80 (3")		70,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 59,19		
	Totale Manodopera Euro		6,76
	Totale Materiali Euro		70,96
	Totale Noli Euro		1,33

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.057	<p>Analisi IM.320.10.30.j (Base)</p> <p>Pressione nominale 10 bar, comprensiva del materiale di tenuta, fornita e posta in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,92
	7.310.30.j - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE IN OTTONE CON VOLANTINO PN10/16 bar Diametro nominale mm 100 (4")		70,34
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 92,41		
	Totale Manodopera Euro		7,42
	Totale Materiali Euro		70,34
	Totale Noli Euro		1,29

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.058	<p>Analisi IM.320.10.40.a (Base)</p> <p>Presa d'acqua costituita da un rubinetto cromato con estremità predisposta per attacco con portagomma, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,29
	7.310.40.a - PRESA D'ACQUA Presa d'acqua con rubinetto		67,54
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 44,42		
	Totale Manodopera Euro		10,02
	Totale Materiali Euro		67,54
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.059	<p>Analisi IM.320.10.50.a (Base)</p> <p>Bocca di lavaggio e di innaffiamento, costituita da un rubinetto cromato del tipo a chiave asportabile e con una estremità a manicotto per il collegamento con il tubo di adduzione e l'altra filettata esternamente, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,25
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,76
	7.310.50.a - BOCCA DI LAVAGGIO E DI INNAFFIAMENTO Bocca di lavaggio e di innaffiamento con rubinetto cromato.		68,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 69,12		
	Totale Manodopera Euro		9,01
	Totale Materiali Euro		68,50
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.060	Analisi IM.320.10.60.a (Base) Conversa in rame per docce, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,18
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,67
	7.310.60.a - CONVERSA IN PIOMBO DI PRIMA FUSIONE PER DOCCE Conversa in rame per rame		68,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,11
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 176,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		8,84 68,10 2,11

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.061	<p>Analisi IM.320.10.70.a (Base)</p> <p>Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100, fornito e posto in opera. E compreso quanto occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,49
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,01
	<p>7.310.70.a - SIFONE DI ISPEZIONE Sifone di ispezione in ghisa del diametro di mm 100</p>		67,75
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,80
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 59,04</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>9,50 67,75 1,80</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.062	<p>Analisi IM.320.10.80.a (Base)</p> <p>Contatore d'acqua fredda del tipo a lettura diretta, con turbina e quadrante sommerso, allacciato alla rete idrica, fornito e posto in opera. Sono compresi: i dadi; i raccordi; i contenitori in ottone interamente protetti con verniciatura a fuoco; i filtri; le lancette indicatrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.310.80.a - CONTATORE D'ACQUA FREDDA Con attacchi del diametro di mm 16		69,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 66,92</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,11</p> <p>69,55</p> <p>1,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.063	<p>Analisi IM.320.10.80.b (Base)</p> <p>Contatore d'acqua fredda del tipo a lettura diretta, con turbina e quadrante sommerso, allacciato alla rete idrica, fornito e posto in opera. Sono compresi: i dadi; i raccordi; i contenitori in ottone interamente protetti con verniciatura a fuoco; i filtri; le lancette indicatrici. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.310.80.b - CONTATORE D'ACQUA FREDDA Con attacchi del diametro di mm 20		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 71,74</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,06</p> <p>69,51</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.064	<p>Analisi IM.320.10.90.a (Base)</p> <p>Piletta di scarico posta su pavimento, con coperchio in ottone del tipo pesante cromato, fissato a vite, con campana a bussola interamente ispezionabile, smontabile ed a tenuta stagna, del diametro utile di mm 100. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	8,11
	7.310.90.a - PILETTA DI SCARICO Piletta di scarico posta su pavimento dn100		60,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,56
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 59,71		
	Totale Manodopera Euro		17,20
	Totale Materiali Euro		60,29
	Totale Noli Euro		1,56
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.065	<p>Analisi IM.320.10.100.a (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 10 (3/8") - Peso a metro kg/m 0,72</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,68
	7.310.100.a - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 10 (3/8") - Peso a metro kg/m 0,72	m	31,64
	7.150.470.a - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN10	a corpo	26,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,09
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,06</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>16,50</p> <p>58,44</p> <p>4,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.066	<p>Analisi IM.320.10.100.b (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,78
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	37,22
	7.150.470.b - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN15	a corpo	25,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,31
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 12,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,90</p> <p>62,86</p> <p>3,31</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.067	<p>Analisi IM.320.10.100.c (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 20 (3/4") - Peso a metro kg/m 1,51</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,10
	7.310.100.c - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 20 (3/4") - Peso a metro kg/m 1,51	m	35,69
	7.150.470.c - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN20	a corpo	29,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,60
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 15,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,55</p> <p>64,89</p> <p>2,60</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.068	<p>Analisi IM.320.10.100.d (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 25 (1") - Peso a metro kg/m 2,13</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,17
	7.310.100.d - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 25 (1") - Peso a metro kg/m 2,13	m	36,94
	7.150.470.d - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN25	a corpo	27,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,43
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,95</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,72</p> <p>64,91</p> <p>2,43</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.069	<p>Analisi IM.320.10.100.e (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 32 (1"1/4) - Peso a metro kg/m 2,74</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,45
	7.310.100.e - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 32 (1"1/4) - Peso a metro kg/m 2,74	m	37,62
	7.150.470.e - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN32	a corpo	24,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,38
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>14,10</p> <p>62,57</p> <p>2,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.070	<p>Analisi IM.320.10.100.f (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 40 (1"1/2) - Peso a metro kg/m 3,45</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,67
	7.310.100.f - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 40 (1"1/2) - Peso a metro kg/m 3,45	m	36,18
	7.150.470.f - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN40	a corpo	28,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,19</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,63</p> <p>64,56</p> <p>1,88</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.071	<p>Analisi IM.320.10.100.g (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 50 (2") - Peso a metro kg/m 4,36</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,46
	7.310.100.g - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 50 (2") - Peso a metro kg/m 4,36	m	35,75
	7.150.470.g - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN50	a corpo	28,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 36,36</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,24</p> <p>64,63</p> <p>2,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.072	<p>Analisi IM.320.10.100.h (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 65 (2"1/2) - Peso a metro kg/m 6,14</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,24
	7.310.100.h - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 65 (2"1/2) - Peso a metro kg/m 6,14	m	35,21
	7.150.470.h - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN65	a corpo	27,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,62
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,44</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,71</p> <p>62,72</p> <p>2,62</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.073	<p>Analisi IM.320.10.100.i (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 80 (3") - Peso a metro kg/m 7,21</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,82
	7.310.100.i - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 80 (3") - Peso a metro kg/m 7,21	m	34,20
	7.150.470.i - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO Aumento Pezzi speciali DN80	a corpo	29,07
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 58,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,94</p> <p>63,27</p> <p>2,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.074	<p>Analisi IM.320.10.100.j (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi. - Diametro nominale mm 100 (4") - Peso a metro kg/m 11,50</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,41
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,15
	7.310.100.j - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 100 (4") - Peso a metro kg/m 11,50	m	32,98
	7.150.470.I - ACCESSORI TUBAZIONI ACCIAIO ZINCATO AumentoPezzi speciali DN100	a corpo	29,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 78,83</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,56</p> <p>62,54</p> <p>2,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.075	<p>Analisi IM.320.10.110.a (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,86
	7.310.100.a - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 10 (3/8") - Peso a metro kg/m 0,72	m	23,83
	3.370 - Aumento per pezzi speciali		28,04
	3.371 - Aumento per locali tecnici		16,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 10,70		
	Totale Manodopera Euro		9,16
	Totale Materiali Euro		68,69
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.076	<p>Analisi IM.320.10.110.b (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,45
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,84
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	29,28
	3.373 - Aumento per pezzi speciali		26,02
	3.372 - Aumento per locali tecnici		15,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 15,37		
	Totale Manodopera Euro		7,29
	Totale Materiali Euro		70,92
	Totale Noli Euro		0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.077	<p>Analisi IM.320.10.110.c (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,24
	7.310.100.c - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 20 (3/4") - Peso a metro kg/m 1,51	m	29,26
	3.375 - Aumento per pezzi speciali		26,60
	3.374 - Aumento perlocali tecnici		15,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 18,80		
	Totale Manodopera Euro		6,17
	Totale Materiali Euro		71,81
	Totale Noli Euro		1,06

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.078	<p>Analisi IM.320.10.110.d (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.310.100.d - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 25 (1") - Peso a metro kg/m 2,13	m	27,10
	3.376 - Aumento per pezzi speciali		27,10
	3.377 - Aumento per locali tecnici		16,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,01
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 25,83		
	Totale Manodopera Euro		7,59
	Totale Materiali Euro		70,46
	Totale Noli Euro		1,01

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.079	<p>Analisi IM.320.10.110.e (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	7.310.100.e - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 32 (1"1/4) - Peso a metro kg/m 2,74	m	28,32
	3.378 - Aumento per pezzi speciali		26,83
	3.379 - Aumento per pezzi speciali		16,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,62</p> <p>71,24</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.080	<p>Analisi IM.320.10.110.f (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.310.100.f - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 40 (1"1/2) - Peso a metro kg/m 3,45	m	27,02
	3.380 - Aumento per pezzi speciali		26,49
	3.381 - Aumento per locali tecnici		15,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,40
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 37,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,24</p> <p>69,40</p> <p>1,40</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.081	<p>Analisi IM.320.10.110.g (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,88
	7.310.100.g - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 50 (2") - Peso a metro kg/m 4,36	m	26,80
	3.382 - Aumento per pezzi speciali		26,80
	3.383 - Aumento per pezzi speciali		16,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 48,51		
	Totale Manodopera Euro		7,34
	Totale Materiali Euro		69,68
	Totale Noli Euro		2,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.082	<p>Analisi IM.320.10.110.h (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.310.100.h - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 65 (2"1/2) - Peso a metro kg/m 6,14	m	27,26
	3.384 - Aumento per pezzi speciali		27,26
	3.385 - Aumento per pezzi speciali		16,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,35
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 58,69		
	Totale Manodopera Euro		6,82
	Totale Materiali Euro		70,88
	Totale Noli Euro		1,35

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.083	<p>Analisi IM.320.10.110.i (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	7.310.100.i - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 80 (3") - Peso a metro kg/m 7,21	m	26,35
	3.386 - Aumento per pezzi speciali		26,35
	3.387 - Aumento per locali tecnici		15,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 75,89		
	Totale Manodopera Euro		8,79
	Totale Materiali Euro		68,52
	Totale Noli Euro		1,74

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.084	<p>Analisi IM.320.10.110.j (Base)</p> <p>TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO CONTEGGIATE A METRO LINEARE, per linee, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, del tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,66
	7.310.100.j - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 100 (4") - Peso a metro kg/m 11,50	m	24,59
	3.388 - Aumento per pezzi speciali		24,59
	3.389 - Aumento per locli tecnici		14,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/m 105,75		
	Totale Manodopera Euro		12,62
	Totale Materiali Euro		63,92
	Totale Noli Euro		2,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.085	<p>Analisi IM.320.10.120.a (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono comprese: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi - Diametro nominale mm 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,19
	7.310.120.a - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")	kg	33,97
	3.390 - Aumento per pezzi speciali		33,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 10,01</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,79</p> <p>67,93</p> <p>1,30</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.086	<p>Analisi IM.320.10.120.b (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono comprese: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi - Diametro nominale mm 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.310.120.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>3.391 - Aumento per pezzi speciali</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 7,83</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>8,05</p> <p>8,94</p> <p>29,37</p> <p>29,37</p> <p>3,32</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,99 58,75 3,32</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.087	<p>Analisi IM.320.10.120.c (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono comprese: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi - Diametro nominale mm 50 - 65 - 80 (2" - 2" 1/2 - 3")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,97
	7.310.120.c - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 50 - 65 - 80 (2" - 2" 1/2 - 3")	kg	27,93
	3.392 - Aumento per pezzi speciali		27,93
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,39
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 7,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>18,88</p> <p>55,85</p> <p>4,39</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.088	<p>Analisi IM.320.10.120.d (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN 10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono comprese: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,29
	7.310.120.d - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 100 (4")	kg	26,03
	3.393 - Aumento per pezzi speciali		26,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 7,26		
	Totale Manodopera Euro		21,49
	Totale Materiali Euro		52,07
	Totale Noli Euro		5,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.089	<p>Analisi IM.320.10.130.a (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.310.120.a - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 10 - 15 - 20 (3/8" - 1/2" - 3/4")</p> <p>3.394 - Aumento per pezzi speciali</p> <p>3.395 - Aumento per locali tecnici</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 13,65</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>4,91</p> <p>5,49</p> <p>24,91</p> <p>26,37</p> <p>15,82</p> <p>1,54</p> <p>Arrotondamento</p> <p>10,40 67,11 1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.090	<p>Analisi IM.320.10.130.b (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.310.120.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 25 - 32 - 40 (1" - 1"1/4 - 1"1/2)</p> <p>3.396 - Aumento per pezzi speciali</p> <p>3.397 - Aumento per locali tecnici</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 11,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>7,63</p> <p>8,54</p> <p>20,89</p> <p>24,52</p> <p>14,71</p> <p>2,72</p> <p>Arrotondamento</p> <p>16,17 60,13 2,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.091	<p>Analisi IM.320.10.130.c (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p> <p>- Diametro nominale mm 50 - 65 - 80 (2" - 2" 1/2 - 3")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.310.120.c - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 50 - 65 - 80 (2" - 2" 1/2 - 3")</p> <p>3.398 - Aumento per pezzi speciali</p> <p>3.399 - Aumento per locali tecnici</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/kg 10,01</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p>kg</p>	<p>8,39</p> <p>9,39</p> <p>20,98</p> <p>22,98</p> <p>13,79</p> <p>3,50</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,78 57,74 3,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.092	<p>Analisi IM.320.10.130.d (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,23
	7.310.120.d - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Diametro nominale mm 100 (4")	kg	20,57
	3.400 - Aumento per pezzi speciali		20,57
	3.401 - Aumento per pezzi speciali		12,73
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/kg 9,19		
	Totale Manodopera Euro		19,37
	Totale Materiali Euro		53,86
	Totale Noli Euro		5,77

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.093	<p>Analisi IM.320.10.130.e (Base)</p> <p>Tubazioni d'acciaio zincato conteggiate al chilogrammo, per linee eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM - ISO R 65 serie leggera II - fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI EN10255 per diametri maggiori, fornite e poste in opera. Sono compresi: le viti; i manicotti; i pezzi speciali zincati; il materiale di tenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie; gli staffaggi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.310.130.e - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATE KG Collettori con fori e flange	kg	69,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	kg	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/kg 17,36		
	Totale Manodopera Euro		7,66
	Totale Materiali Euro		69,87
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.094	<p>Analisi IM.320.10.140.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.310.140.a - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 16 x 2,7</p> <p>3.403 - Aumento per pezzi speciali</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/m 7,69</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>m</p> <p>ora</p> <p>m</p>	<p>6,89</p> <p>7,67</p> <p>23,02</p> <p>34,59</p> <p>6,89</p> <p>Arrotondamento</p> <p>14,56 57,61 6,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.095	<p>Analisi IM.320.10.140.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,33
	7.310.140.b - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 20 x 3,4	m	20,88
	3.404 - Aumento per pezzi speciali		31,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	7,25
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,10</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>19,56</p> <p>52,20</p> <p>7,25</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.096	<p>Analisi IM.320.10.140.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,15
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,89
	7.310.140.c - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 25 x 4,2	m	24,47
	3.405 - Aumento per pezzi speciali		36,70
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,84
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,65</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>13,04</p> <p>61,17</p> <p>4,84</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.097	<p>Analisi IM.320.10.140.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,97
	7.310.140.d - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 32 x 5,4	m	26,46
	3.406 - Aumento per pezzi speciali		39,68
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 18,90</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,42</p> <p>66,14</p> <p>3,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.098	<p>Analisi IM.320.10.140.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,11
	7.310.140.e - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 40 x 6,7	m	27,34
	3.402 - Aumento per pezzi speciali		41,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,89
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 22,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,79</p> <p>68,37</p> <p>2,89</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.099	<p>Analisi IM.320.10.140.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,56
	7.310.140.f - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 50 x 8,4	m	27,38
	3.407 - Aumento per pezzi speciali		42,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 32,87</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,75</p> <p>70,28</p> <p>2,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.100	<p>Analisi IM.320.10.140.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,57
	7.310.140.g - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 63 x 10,5	m	28,33
	3.408 - Aumento per pezzi speciali		42,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 45,88</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,78</p> <p>70,84</p> <p>1,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.101	<p>Analisi IM.320.10.140.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,99
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,34
	7.310.140.h - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 75 x 12,5	m	28,50
	3.409 - Aumento per pezzi speciali		42,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 63,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,33</p> <p>71,25</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.102	<p>Analisi IM.320.10.140.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene conteggiate a metro lineare, per linee, escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per le saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,90
	7.310.140.i - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 90 x 15	m	25,88
	3.410 - Aumento per pezzi speciali		46,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 81,14</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,48</p> <p>72,10</p> <p>1,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.103	<p>Analisi IM.320.10.150.a (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	6,17
	7.310.140.a - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 16 x 2,7	m	18,51
	3.411 - Aumento per pezzi speciali		27,82
	3.412 - Aumento per locali tecnici		18,31
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,72
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,72</p> <p>64,64</p> <p>2,72</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.104	<p>Analisi IM.320.10.150.b (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,60
	7.310.140.b - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 20 x 3,4	m	17,92
	3.414 - Aumento per pezzi speciali		26,89
	3.413 - Aumento per locali tecnici		17,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,77
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,55</p> <p>62,74</p> <p>3,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.105	<p>Analisi IM.320.10.150.c (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,75
	7.310.140.c - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 25 x 4,2	m	19,33
	3.415 - Aumento per pezzi speciali		28,99
	3.416 - Aumento per locali tecnici		19,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 17,28		
	Totale Manodopera Euro		9,03
	Totale Materiali Euro		67,71
	Totale Noli Euro		2,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.106	<p>Analisi IM.320.10.150.d (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,80
	7.310.140.d - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 32 x 5,4	m	20,23
	3.428 - Aumento per pezzi speciali		30,34
	3.427 - Aumento per locali tecnici		20,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,05
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 24,72</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,20</p> <p>70,79</p> <p>1,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.107	<p>Analisi IM.320.10.150.e (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	4,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,08
	7.310.140.e - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 40 x 6,7	m	19,36
	3.417 - Aumento per pezzi speciali		29,05
	3.418 - Aumento per locali tecnici		19,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 32,29		
	Totale Manodopera Euro		9,63
	Totale Materiali Euro		67,76
	Totale Noli Euro		1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.108	<p>Analisi IM.320.10.150.f (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,69
	7.310.140.f - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 50 x 8,4	m	20,25
	3.419 - Aumento per pezzi speciali		30,37
	3.420 - Aumento per locali tecnici		20,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 44,45</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,00</p> <p>70,87</p> <p>1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.109	<p>Analisi IM.320.10.150.g (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	3,51
	7.310.140.g - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 63 x 10,5	m	21,61
	3.421 - Aumento per pezzi speciali		32,41
	3.422 - Aumento per locali tecnici		17,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 60,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,65</p> <p>71,31</p> <p>1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.110	<p>Analisi IM.320.10.150.h (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,86
	7.310.140.h - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 75 x 12,5	m	21,94
	3.424 - Aumento per pezzi speciali		32,91
	3.423 - Aumento per locali tecnici		17,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 82,03		
	Totale Manodopera Euro		5,42
	Totale Materiali Euro		72,41
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.111	<p>Analisi IM.320.10.150.i (Base)</p> <p>Tubazioni in polipropilene, conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di locali tecnici e bagni, idonee per distribuzione d'acqua sanitaria calda e fredda, prodotte secondo UNI EN 15874, rispondenti alle prescrizioni del D.M. 6/04/2004 n.174, posate sottotraccia con giunzioni saldate, fornite e poste in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; il materiale per saldature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	5,05
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	5,63
	7.310.140.i - TUBAZIONI IN POLIPROPILENE PER LINEE D'ACQUA, CONTEGGIATE A METRO LINEARE Diametro esterno per spessore = mm 90 x 15	m	20,14
	3.425 - Aumento per pezzi speciali		30,21
	3.426 - Aumento per locali tecnici		16,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 104,26		
	Totale Manodopera Euro		10,68
	Totale Materiali Euro		66,47
	Totale Noli Euro		1,91

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.112	<p>Analisi IM.320.10.160.a (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	7.310.170.a - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 15 x 1,0	m	70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,93
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 13,48</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,60</p> <p>70,47</p> <p>1,93</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.113	<p>Analisi IM.320.10.160.b (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,36
	7.310.170.b - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 18 x 1,0	m	70,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,86
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,36</p> <p>70,86</p> <p>1,86</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.114	<p>Analisi IM.320.10.160.c (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,68
	7.310.170.c - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 22 x 1,2	m	72,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 17,52</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>5,08</p> <p>72,49</p> <p>1,48</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.115	<p>Analisi IM.320.10.160.d (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,23
	7.310.170.d - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 28 x 1,2	m	71,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 21,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,13</p> <p>71,43</p> <p>1,52</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.116	<p>Analisi IM.320.10.160.e (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,48
	7.310.170.e - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 35 x 1,5	m	73,20
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 28,28</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,70</p> <p>73,20</p> <p>1,17</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.117	<p>Analisi IM.320.10.160.f (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,08
	7.310.170.f - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 42 x 1,5	m	74,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,98
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 33,73</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,94</p> <p>74,12</p> <p>0,98</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.118	<p>Analisi IM.320.10.160.g (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,21
	7.310.170.g - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 54 x 1,5	m	73,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 42,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>4,18</p> <p>73,94</p> <p>0,94</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.119	<p>Analisi IM.320.10.160.h (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,20
	7.310.170.h - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 76 x 1,5	m	76,28
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 78,66</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,26</p> <p>76,28</p> <p>0,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.120	<p>Analisi IM.320.10.160.i (Base)</p> <p>Tubazioni calibrate in acciaio inox AISI 316L conformi alla normativa vigente, complete di raccordi a pressare per la realizzazione di impianti di adduzione acqua potabile ad uso umano, fornite in verghe da 5 metri, protette alle estremità con tappi in plastica, con superfici interne ed esterne di metallo nudo e liscio perfettamente scordonate, senza vaiolature e senza alcuna presenza di sostanze che possano generare fenomeni di corrosione o essere dannose alla salute umana. Sono escluse: le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Diametro esterno x spessore: D x s (mm).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,56
	7.310.170.i - TUBAZIONI CALIBRATE IN ACCIAIO INOX AISI 316L CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE D x s = 89 x 2,0	m	75,36
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,73
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 90,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>2,96</p> <p>75,36</p> <p>0,73</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.121	<p>Analisi IM.320.10.170.a (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,84
	7.310.180.a - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 8/10 mm	m	65,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,92
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 8,91</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,00</p> <p>65,10</p> <p>2,92</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.122	<p>Analisi IM.320.10.170.b (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,38
	7.310.180.b - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 10/12 mm	m	66,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,69
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 9,67</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,13</p> <p>66,18</p> <p>2,69</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.123	<p>Analisi IM.320.10.170.c (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,32
	7.310.180.c - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 12/14 mm	m	66,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 10,53		
	Totale Manodopera Euro		10,07
	Totale Materiali Euro		66,48
	Totale Noli Euro		2,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.124	<p>Analisi IM.320.10.170.d (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,39
	7.310.180.d - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 14/16 mm	m	63,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,01
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 10,96</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>12,14</p> <p>63,87</p> <p>3,01</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.125	<p>Analisi IM.320.10.170.e (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,91
	7.310.180.e - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 16/18 mm	m	65,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,79
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 11,84</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>11,23</p> <p>65,03</p> <p>2,79</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.126	<p>Analisi IM.320.10.170.f (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,79
	7.310.180.f - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 20/22 mm	m	67,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,26
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 14,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,10</p> <p>67,72</p> <p>2,26</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.127	<p>Analisi IM.320.10.170.g (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,63
	7.310.180.g - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 26/28 mm	m	66,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,97
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 16,71</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>10,65</p> <p>66,43</p> <p>1,97</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.128	<p>Analisi IM.320.10.170.h (Base)</p> <p>Tubazioni in rame trafilato senza saldatura, crudo in verghe o ricotto in rotoli per gas medicali, del tipo serie B (pesante), in rame Cu-DHP conformi a quanto previsto dalle normative vigenti. Le superfici delle tubazioni dovranno essere sgrassate, disossidate, lisce, appositamente preparate e collaudate secondo quanto previsto dal Ministero della Sanità.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.310.180.h - TUBAZIONI IN RAME TRAFILATO SENZA SALDATURA Diametro nominale 32/35 mm	m	70,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	m	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/m 25,70</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>6,93</p> <p>70,82</p> <p>1,28</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.129	<p>Analisi IM.330.10.10.a (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavabo, lavamani - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.429 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.130	<p>Analisi IM.330.10.10.b (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavello cucina - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.430 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.131	<p>Analisi IM.330.10.10.c (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavapiedi - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.431 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.132	<p>Analisi IM.330.10.10.d (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavatoio - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.432 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.133	<p>Analisi IM.330.10.10.e (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Pilozzo - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.433 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.134	<p>Analisi IM.330.10.10.f (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavastoviglie - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,86
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	8,13
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		7,44
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	11,34
	3.434 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,84
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,97
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,34
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	2,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 119,01		
	Totale Manodopera Euro		26,83
	Totale Materiali Euro		50,55
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.135	<p>Analisi IM.330.10.10.g (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Lavatrice - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,86
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	8,13
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		7,44
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	11,34
	3.435 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,84
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,92
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	10,97
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,34
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	2,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 119,01		
	Totale Manodopera Euro		26,83
	Totale Materiali Euro		50,55
	Totale Noli Euro		1,67

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.136	<p>Analisi IM.330.10.10.h (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Beverino - diametro minimo della tubazione di scarico mm 25 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 10 (3/8").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,33
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,41
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	5,37
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		7,86
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	11,97
	3.436 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		11,44
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	6,25
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	11,58
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,41
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	2,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,59
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 112,75		
	Totale Manodopera Euro		25,11
	Totale Materiali Euro		53,36
	Totale Noli Euro		0,59

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.137	<p>Analisi IM.330.10.10.i (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Bidet - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.437 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.138	<p>Analisi IM.330.10.10.j (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Vasca da bagno - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.438 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.139	<p>Analisi IM.330.10.10.k (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Piatto doccia - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	10,15
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		8,75
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	8,89
	3.439 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,62
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,80
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	8,60
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,04
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	1,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 202,48		
	Totale Manodopera Euro		32,13
	Totale Materiali Euro		45,28
	Totale Noli Euro		1,63

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.140	<p>Analisi IM.330.10.10.I (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Orinatoio - diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2")..</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	13,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	6,77
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		6,20
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	9,45
	3.440 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		9,03
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	6,58
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,14
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,11
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	4,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 142,91		
	Totale Manodopera Euro		31,68
	Totale Materiali Euro		45,98
	Totale Noli Euro		1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.141	<p>Analisi IM.330.10.10.m (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Vaso a cacciata - diametro minimo della tubazione di scarico mm 110</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	7,47
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	23,06
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,80
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	12,45
	3.461 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		12,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 113,26		
	Totale Manodopera Euro		27,12
	Totale Materiali Euro		50,76
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.142	<p>Analisi IM.330.10.10.n (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Vaso alla turca - diametro minimo della tubazione di scarico mm 110</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,37
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	7,47
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	23,06
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,80
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	12,45
	3.462 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		12,45
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,17
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 113,26		
	Totale Manodopera Euro		27,12
	Totale Materiali Euro		50,76
	Totale Noli Euro		1,17

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.143	<p>Analisi IM.330.10.10.o (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Cassetta di scarico - diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 10 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,57
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	7,06
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	9,86
	3.441 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		9,42
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	5,15
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	22,25
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	2,70
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	4,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 136,96		
	Totale Manodopera Euro		23,31
	Totale Materiali Euro		54,04
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.144	<p>Analisi IM.330.10.10.p (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Flussometro - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 20 (3/4")</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64</p> <p>7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02</p> <p>3.442 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio</p> <p>7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 98,32</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>m</p> <p></p> <p>m</p> <p>ora</p>	<p>10,70</p> <p>11,94</p> <p>3,69</p> <p>18,02</p> <p>13,73</p> <p>13,12</p> <p>7,17</p> <p>0,67</p> <p>Arrotondamento</p> <p>26,33 52,04 0,67</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.145	<p>Analisi IM.330.10.10.q (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Scaldacqua elettrico - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 15 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,84
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	8,11
	7.170.10.b - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 15 (1/2"), PN = 64		14,86
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	11,32
	3.443 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		10,82
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	3,94
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	9,12
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	1,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 119,25		
	Totale Manodopera Euro		26,78
	Totale Materiali Euro		51,17
	Totale Noli Euro		1,11
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.146	<p>Analisi IM.330.10.10.r (Base)</p> <p>Predisposizione di allaccio idrico e scarico per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno di bagni,wc,docce,cucine ecc valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del DM 6/04/2004 n.17 per distribuzione di acqua fredda e acqua calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge (Art. 12 legge 30/04/76 n. 373 ed s.m.i) ridotto del 30% per installazione all'interno dei locali riscaldati, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco. Sono esclusi: la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie.</p> <p>- Scaldacqua termoelettrico - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua mm 20</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	6,87
	7.170.10.c - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA ,PASSAGGIO TOTALE,PN25 DN = 20 (3/4"), PN = 42		16,06
	7.310.100.c - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 20 (3/4") - Peso a metro kg/m 1,51	m	11,72
	3.444 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		15,27
	7.160.270.h - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 27 (3/4")	m	3,73
	33.20.460.a - Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a mc 0.20 Di conglomerati di malta idraulica	m³	7,73
	33.50.60.a - MALTA DI CALCE IDRAULICA Malta di calce idraulica	m³	0,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,83		
	Totale Manodopera Euro		22,67
	Totale Materiali Euro		55,44
	Totale Noli Euro		0,94
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.147	<p>Analisi IM.340.10.05.a (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,19
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.320.20.a - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni di cm 70 x 54 con tolleranze in meno o in più di cm 2.		51,66
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		16,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 242,95		
	Totale Manodopera Euro		9,45
	Totale Materiali Euro		68,13
	Totale Noli Euro		1,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.148	<p>Analisi IM.340.10.05.b (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,76
	7.320.20.b - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni di cm 65 x 51 con tolleranze in meno o in più di cm 2		48,42
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		19,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 206,20		
	Totale Manodopera Euro		9,75
	Totale Materiali Euro		67,82
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.149	<p>Analisi IM.340.10.05.c (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,89
	7.320.20.c - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni di cm 61 e 58 x 47 con tolleranze in meno o in più di cm 2.		46,77
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		20,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 192,43		
	Totale Manodopera Euro		9,98
	Totale Materiali Euro		67,56
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.150	<p>Analisi IM.340.10.05.d (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,04
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	3,14
	7.320.20.d - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Colonna in porcellana vetrificata per lavabo, fornita a posta in opera.		34,56
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,pielletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		34,56
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,03
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 115,73		
	Totale Manodopera Euro		8,90
	Totale Materiali Euro		69,13
	Totale Noli Euro		1,03

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.151	<p>Analisi IM.340.10.08.a (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata del tipo a semincasso, installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa, inoltre, che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,90
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,10
	7.320.30.a - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA DEL TIPO A SEMINCASSO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 63x48		57,04
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		12,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 330,18		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		69,16
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.152	<p>Analisi IM.340.10.08.b (Base)</p> <p>Lavabo in porcellana vetrificata del tipo a semincasso, installato su due mensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa, inoltre, che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,06
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,07
	7.320.30.b - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA DEL TIPO A SEMINCASSO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 66x54		56,99
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 337,89		
	Totale Manodopera Euro		8,77
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.153	<p>Analisi IM.340.10.10.a (Base)</p> <p>Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.10.a - VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA A pavimento con cassetta appoggiata sul vaso</p> <p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 366,74</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,66</p> <p>4,08</p> <p>0,99</p> <p>57,96</p> <p>10,91</p> <p>1,45</p> <p></p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,73</p> <p>68,87</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.154	<p>Analisi IM.340.10.10.b (Base)</p> <p>Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,20
	7.330.10.b - VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA A pavimento con cassetta a parete o ad incasso		55,54
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		13,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 302,64		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.155	<p>Analisi IM.340.10.10.c (Base)</p> <p>Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.10.c - VASO IGIENICO IN PORCELLANA VETRIFICATA A sbalzo o sospeso a parete</p> <p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 326,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,63</p> <p>4,06</p> <p>1,11</p> <p>56,54</p> <p>12,25</p> <p>1,46</p> <p></p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,80</p> <p>68,79</p> <p>1,46</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.156	<p>Analisi IM.340.10.20.a (Base)</p> <p>Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,38
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,78
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	2,38
	7.330.20.a - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete		42,02
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		26,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 152,78		
	Totale Manodopera Euro		9,54
	Totale Materiali Euro		68,20
	Totale Noli Euro		1,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.157	<p>Analisi IM.340.10.30.a (Base)</p> <p>Cassetta di scarico per il lavaggio di vaso igienico del tipo da installare a parete in alto a vista, senza coperchio, in porcellana vetrificata, (vitreous-china), della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: la batteria interna a funzionamento silenzioso; il rubinetto d'interruzione; il comando a maniglia o pulsante; le grappe; le guarnizioni di gomma; l'assistenza muraria; il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.330.30.a - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA DEL TIPO A SEMINCASSO Cassetta di scarico per il lavaggio di vaso igienico del tipo a vista</p> <p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 187,42</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,09</p> <p>3,46</p> <p>1,94</p> <p>48,02</p> <p>21,34</p> <p>1,20</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,49</p> <p>69,36</p> <p>1,20</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.158	<p>Analisi IM.340.10.40.a (Base)</p> <p>Vaso igienico a pavimento (alla turca) in porcellana vetrificata (vitreous-china) corredato di pedana con dimensioni di circa cm 60x50, del tipo con rubinetto a passo rapido o con cassetta di scarico all'esterno, montato a filo pavimento, fornito e posto in opera. E' compresa l'assistenza muraria. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,28
	7.330.40.a - VASO IGIENICO ALLA TURCA Vaso igienico a pavimento (alla turca) in porcellana vetrificata (vitreous-china)		54,65
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		14,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 283,61		
	Totale Manodopera Euro		8,85
	Totale Materiali Euro		68,76
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.159	<p>Analisi IM.340.10.50.a (Base)</p> <p>Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,63
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,02
	7.330.70.a - ORINATORIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE A becco di flauto		56,31
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,68
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 355,15		
	Totale Manodopera Euro		9,80
	Totale Materiali Euro		67,58
	Totale Noli Euro		1,68
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.160	<p>Analisi IM.340.10.50.b (Base)</p> <p>Orinatoio in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo sospeso a parete, con sifone incorporato del tipo ispezionabile, con flusso continuo o corredato di rubinetto cromato a passo rapido, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci alla tubazione di adduzione e di scarico; le relative zanche e bulloni cromati per il fissaggio alla parete; l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,64
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,79
	7.330.70.b - ORINATORIO DEL TIPO SOSPESO A PARETE Rettangolare		60,61
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		8,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,29
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 461,97		
	Totale Manodopera Euro		8,49
	Totale Materiali Euro		69,27
	Totale Noli Euro		1,29
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.161	<p>Analisi IM.340.10.60.a (Base)</p> <p>Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata (vitreous-china) delle dimensioni di cm 112x48x24 del tipo fissato a parete ed a pavimento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la griglia in ottone cromato; il sifone e pilettoni con flusso continuo; la relativa pedana per orinatoio; il raccordo all'impianto idrico; le zanche, i bulloni cromati, se a vista, per il fissaggio a parete; la relativa sistemazione a pavimento; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.60.a - ORINATOIO DEL TIPO FISSATO A PARETE Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo fissato a parete</p> <p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole, flessibili, sifoni, piletta, sedile, coperchio, viti, borchie, maniglia, pulsante, tubo risciacquo, raccordi, bulloni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p>	<p>3,42</p> <p>3,82</p> <p>0,82</p> <p>60,65</p> <p>8,98</p> <p>1,37</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 445,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,05</p> <p>69,63</p> <p>1,37</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.162	<p>Analisi IM.340.10.65.a (Base)</p> <p>Orinatoio elettronico ad infrarossi in monoblocco di ceramica. Fornitura e posa in opera di orinatoio in ceramica bianca basculante, per ispezione e manutenzione, fissato con viti inox di tipo antivandalico, dimensioni 38x70x35cm circa, parti idraulica ed elettronica inglobate nella ceramica, sifone di scarico ad aspirazione forzata, funzionamento: dopo 3" dall'approssimarsi dell'utilizzatore, creazione di un velo continuo d'acqua all'interno dell'orinatoio; per il periodo che rimane di fronte, spruzzi d'acqua ad intermittenza; all'allontanamento, velo continuo per 10". Completo di trasformatore di sicurezza 220/18Vca, barre filettate di fissaggio, tubi di collegamento flessibili, rubinetto d'arresto a sfera, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,86
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,31
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	0,92
	7.330.60.a - ORINATOIO DEL TIPO FISSATO A PARETE Orinatoio del tipo a colonna in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo fissato a parete		68,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 394,61</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,09</p> <p>68,42</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.163	<p>Analisi IM.340.10.70.a (Base)</p> <p>Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	4,28
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,45
	7.330.80.a - BIDET bidet a pavimento		67,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 250,18		
	Totale Manodopera Euro		9,57
	Totale Materiali Euro		67,95
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.164	<p>Analisi IM.340.10.80.a (Base)</p> <p>Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; il fissaggio a parete; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,54
	7.330.80.b - BIDET bidet sospeso		68,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 235,28		
	Totale Manodopera Euro		9,52
	Totale Materiali Euro		68,00
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.165	<p>Analisi IM.340.10.90.a (Base)</p> <p>Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.90.a - VASCA DA BAGNO IN GHISA PORCELLANATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 190x70 senza sedile</p> <p>7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,71</p> <p>4,14</p> <p>0,80</p> <p>67,06</p> <p>1,84</p> <p>1,50</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 451,09</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,66</p> <p>68,90</p> <p>1,50</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.166	<p>Analisi IM.340.10.90.b (Base)</p> <p>Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,14
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,82
	7.330.90.b - VASCA DA BAGNO IN GHISA PORCELLANATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 160x65 senza sedile		67,05
	7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero	kg	1,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 445,21		
	Totale Manodopera Euro		8,65
	Totale Materiali Euro		68,91
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.167	<p>Analisi IM.340.10.90.c (Base)</p> <p>Vasca da bagno in ghisa porcellanata, del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -</p> <p>7.330.90.c - VASCA DA BAGNO IN GHISA PORCELLANATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70 a sedile</p> <p>7.150.130.a - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio nero</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 426,36</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>kg</p> <p>ora</p>	<p>3,70</p> <p>4,13</p> <p>0,85</p> <p>66,93</p> <p>1,95</p> <p>1,49</p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,68 68,88 1,49</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.168	<p>Analisi IM.340.10.100.a (Base)</p> <p>Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,67
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,02
	7.330.100.a - VASCA DA BAGNO DEL TIPO DA RIVESTIMENTO D'ACCIAIO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 190x70		66,23
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 356,84		
	Totale Manodopera Euro		8,77
	Totale Materiali Euro		68,83
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.169	<p>Analisi IM.340.10.100.b (Base)</p> <p>Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,65
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,07
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,07
	7.330.100.b - VASCA DA BAGNO DEL TIPO DA RIVESTIMENTO D'ACCIAIO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 160x65		66,06
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	2,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 337,85</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,79</p> <p>68,81</p> <p>1,45</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.170	<p>Analisi IM.340.10.100.c (Base)</p> <p>Vasca da bagno del tipo da rivestimento, d'acciaio, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.100.c - VASCA DA BAGNO DEL TIPO DA RIVESTIMENTO D'ACCIAIO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 105x70</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,07</p> <p>3,42</p> <p>1,10</p> <p>55,59</p> <p>14,63</p> <p>1,24</p> <p>0,00</p>
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 330,62</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>		<p>22,22</p> <p>55,59</p> <p>1,24</p> <p>0,00</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.171	<p>Analisi IM.340.10.110.a (Base)</p> <p>Vasca da bagno in vetroresina del tipo metacrilato rinforzato con fibra di vetro dello spessore totale minimo mm 5, del tipo da rivestimento, completa di piletta o pozzetto sifonato con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone, fornita e posta in opera. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria; le selle in muratura.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: il materiale e la posa in opera del rivestimento maiolicato; la relativa rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,71
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,15
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,71
	7.330.110.a - VASCA DA BAGNO IN VETRORESINA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 190x70		67,18
	7.150.130.b - STAFFAGGI DI SOSTEGNO PER TUBAZIONI DA REALIZZARE IN PROFILATI DI ACCIAIO NERO O ZINCATO Staffaggi in acciaio zincato	kg	1,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 509,74		
	Totale Manodopera Euro		8,57
	Totale Materiali Euro		69,00
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.172	<p>Analisi IM.340.10.120.a (Base)</p> <p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. È compresa l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,05
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,34
	7.330.120.a - PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70		63,12
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 155,27		
	Totale Manodopera Euro		13,80
	Totale Materiali Euro		63,12
	Totale Noli Euro		2,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.173	<p>Analisi IM.340.10.120.b (Base)</p> <p>Piatto per doccia d'acciaio smaltato, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso, fornito e posto in opera. È compresa l'assistenza muraria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,12
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,72
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	2,21
	7.330.120.b - PIATTO PER DOCCIA D'ACCIAIO SMALTATO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80		63,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 164,20		
	Totale Manodopera Euro		13,05
	Totale Materiali Euro		63,98
	Totale Noli Euro		2,02

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.174	<p>Analisi IM.340.10.130.a (Base)</p> <p>Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,50
	7.330.130.a - PIATTO PER DOCCIA IN GRES PORCELLANATO BIANCO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 70x70		68,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 241,40		
	Totale Manodopera Euro		9,47
	Totale Materiali Euro		68,10
	Totale Noli Euro		1,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.175	<p>Analisi IM.340.10.130.b (Base)</p> <p>Piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,30
	7.330.130.b - PIATTO PER DOCCIA IN GRES PORCELLANATO BIANCO Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80		68,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 279,30		
	Totale Manodopera Euro		9,27
	Totale Materiali Euro		68,26
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.176	<p>Analisi IM.340.10.140.a (Base)</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,57
	7.330.140.a - PIATTO PER DOCCIA IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 75x75		68,04
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 231,53		
	Totale Manodopera Euro		9,53
	Totale Materiali Euro		68,04
	Totale Noli Euro		1,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.177	<p>Analisi IM.340.10.140.b (Base)</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,35
	7.330.140.b - PIATTO PER DOCCIA IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80		68,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 269,45		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		68,21
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.178	<p>Analisi IM.340.10.140.c (Base)</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,18
	7.330.140.c - PIATTO PER DOCCIA IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 tipo profondo		68,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 308,79		
	Totale Manodopera Euro		9,16
	Totale Materiali Euro		68,39
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.179	<p>Analisi IM.340.10.140.d (Base)</p> <p>Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,28
	7.330.140.d - PIATTO PER DOCCIA IN PORCELLANA VETRIFICATA Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80 ad angolo con lato curvo		68,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 282,51		
	Totale Manodopera Euro		9,26
	Totale Materiali Euro		68,29
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.180	<p>Analisi IM.340.10.150.a (Base)</p> <p>Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i coprigiunti trasversali per il montaggio in batteria di pilette, il sifone, i tubi di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappi di gomma con catenella, il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: il raccordo alla tubazione d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,02
	7.330.150.a - LAVELLO A CANALE IN PORCELLANA Delle dimensioni di circa cm 120x45x20		57,23
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 354,96		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		68,50
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.181	<p>Analisi IM.340.10.150.b (Base)</p> <p>Lavello a canale in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di mensole di sostegno di ferro o ghisa smaltata, i coprigiunti trasversali per il montaggio in batteria di pilette, il sifone, i tubi di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappi di gomma con catenella, il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: il raccordo alla tubazione d'allaccio; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	1,14
	7.330.150.b - LAVELLO A CANALE IN PORCELLANA Delle dimensioni di circa cm 90x45x20		55,78
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		12,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 317,08		
	Totale Manodopera Euro		9,15
	Totale Materiali Euro		68,40
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.182	<p>Analisi IM.340.10.160.a (Base)</p> <p>Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella etc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alla tubazione d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,76
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,20
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,53
	<p>7.330.160.a - PILOZZO IN PORCELLANA Del tipo posto su mensole in ghisa a ferro smaltato delle dimensioni di circa cm 42x38</p>		51,18
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,pielletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		16,87
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p>		
	<p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione</p> <p style="text-align: center;">Euro/ 237,09</p>		Arrotondamento
	<p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>		<p>9,49</p> <p>68,05</p> <p>1,51</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.183	<p>Analisi IM.340.10.160.b (Base)</p> <p>Pilozzo in porcellana vetrificata (vitreous-china), fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, piletta, sifone, tubo di prolungamento a parete con relativo rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella etc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alla tubazione d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.160.b - PILOZZO IN PORCELLANA Compenso per il muricciolo di sostegno dello stesso materiale, dell'altezza di circa cm 33</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 85,95</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,13</p> <p>3,50</p> <p>14,07</p> <p>57,13</p> <p>1,23</p> <p>Arrotondamento</p> <p>20,70 57,13 1,23</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.184	<p>Analisi IM.340.10.170.a (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,14
	7.330.170.a - LAVELLO DA CUCINA In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 116x50x22		55,87
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		12,55
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 318,66		
	Totale Manodopera Euro		9,13
	Totale Materiali Euro		68,42
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.185	<p>Analisi IM.340.10.170.b (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,21
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,16
	7.330.170.b - LAVELLO DA CUCINA In gres porcellanato (fire-clay) a due bacini senza scolapiatti delle dimensioni di circa cm 90x50x22		55,57
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		12,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 312,24		
	Totale Manodopera Euro		9,15
	Totale Materiali Euro		68,38
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.186	<p>Analisi IM.340.10.170.c (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,78
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,21
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,20
	<p>7.330.170.c - LAVELLO DA CUCINA In gres porcellanato (fire-clay) ad un bacino più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 100x50x22.</p>		55,17
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		13,20
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,49
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 303,00</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,19</p> <p>68,38</p> <p>1,49</p>
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.187	<p>Analisi IM.340.10.170.d (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,78
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,22
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,01
	<p>7.330.170.d - LAVELLO DA CUCINA In porcellana vetrificata (vitreous-china) a due bacini più scolapiatti delle dimensioni di circa cm 120x50x23.</p>		57,38
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		11,14
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 359,07</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>9,02</p> <p>68,52</p> <p>1,51</p>
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.188	<p>Analisi IM.340.10.170.e (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,09
	7.330.170.e - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 80x50.		56,45
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 333,53		
	Totale Manodopera Euro		9,10
	Totale Materiali Euro		68,45
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.189	<p>Analisi IM.340.10.170.f (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,07
	7.330.170.f - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x50.		56,70
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 340,20		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		68,46
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.190	<p>Analisi IM.340.10.170.g (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	0,98
	7.330.170.g - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x60.		57,70
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		10,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 368,85		
	Totale Manodopera Euro		9,00
	Totale Materiali Euro		68,55
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.191	<p>Analisi IM.340.10.170.h (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,23
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,05
	7.330.170.h - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 100x50.		56,89
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 345,10		
	Totale Manodopera Euro		9,07
	Totale Materiali Euro		68,48
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.192	<p>Analisi IM.340.10.170.i (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,80
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,24
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	0,84
	<p>7.330.170.i - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x60.</p>		59,35
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		9,31
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,51
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 429,81</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,88</p> <p>68,66</p> <p>1,51</p>
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.193	<p>Analisi IM.340.10.170.j (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,01
	7.330.170.j - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x50.		57,38
	7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni		11,14
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
			Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 359,07		
	Totale Manodopera Euro		9,02
	Totale Materiali Euro		68,52
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.194	<p>Analisi IM.340.10.170.k (Base)</p> <p>Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,80
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,24
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	0,78
	<p>7.330.170.k - LAVELLO DA CUCINA In acciaio INOX 18/10 da appoggio con due bacini su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 120x60.</p>		60,16
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,piletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		8,55
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,53
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 467,63</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,81</p> <p>68,71</p> <p>1,53</p>
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.195	<p>Analisi IM.340.10.180.a (Base)</p> <p>Fontanella o beverino in porcellana vetrificata (vitreous- china) con foro laterale o centrale per lo zampillo parabolico dell'acqua, senza il troppo pieno, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rubinetto; il pulsante tipo automatico per l'apertura e la chiusura dello zampillo; la piletta di scarico; la griglia; le zanche smaltate o bulloni cromati per il fissaggio a parete; il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria; la rubinetteria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,84
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,28
	<p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p>	ora	1,32
	<p>7.330.180.a - FONTANELLA O BEVERINO Delle dimensioni di circa cm 40x33</p>		53,81
	<p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,pielletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p>		14,59
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,21
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 274,16</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>9,44 68,40 1,21</p>
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.196	<p>Analisi IM.340.10.180.b (Base)</p> <p>Fontanella o beverino in porcellana vetrificata (vitreous- china) con foro laterale o centrale per lo zampillo parabolico dell'acqua, senza il troppo pieno, fornita e posta in opera. Sono compresi: il rubinetto; il pulsante tipo automatico per l'apertura e la chiusura dello zampillo; la piletta di scarico; la griglia; le zanche smaltate o bulloni cromati per il fissaggio a parete; il raccordo alle tubazioni d'allaccio; l'assistenza muraria; la rubinetteria. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.330.180.b - FONTANELLA O BEVERINO Delle dimensioni di circa cm 43x38</p> <p>7.340.280.a - ACCESSORI DI MONTAGGIO Accessori valutati a corpo come Mensole,flessibili,sifoni,pielletta,sedile,coperchio,viti,borchie,maniglia,pulsante,tubo risciacquo,raccordi,bulloni</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 304,13</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p>ora</p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>3,46</p> <p>3,86</p> <p>1,19</p> <p>56,30</p> <p>13,15</p> <p>1,09</p> <p></p> <p>Arrotondamento</p> <p>8,51 69,45 1,09</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.197	<p>Analisi IM.340.10.190.a (Base)</p> <p>Lavapiedi in gres porcellanato (fire-clay) delle dimensioni di circa cm 50x40x24, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, pileta, sifone, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella ecc., il tutto in ottone di tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria; il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI ed ISO di riferimento vigenti. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -	ora	1,49
	7.330.190.a - LAVAPIEDI Lavapiedi in gres		67,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 243,35		
	Totale Manodopera Euro		9,72
	Totale Materiali Euro		67,80
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.198	<p>Analisi IM.340.10.200.a (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavabo, lavamani. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,88
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,58
	3.446 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		32,70
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,18
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	5,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 255,97		
	Totale Manodopera Euro		13,04
	Totale Materiali Euro		64,46
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.199	<p>Analisi IM.340.10.200.b (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavabo, cucina. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2") .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,79
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	16,27
	3.447 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		33,31
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	8,50
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	6,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 276,50		
	Totale Manodopera Euro		12,88
	Totale Materiali Euro		64,74
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.200	<p>Analisi IM.340.10.200.c (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavapedi. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2") .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,88
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,58
	3.445 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		32,70
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,18
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	5,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 255,97		
	Totale Manodopera Euro		13,04
	Totale Materiali Euro		64,46
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.201	<p>Analisi IM.340.10.200.d (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavatoio. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2") .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,79
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	16,27
	3.448 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		33,31
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	8,50
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	6,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 276,50		
	Totale Manodopera Euro		12,88
	Totale Materiali Euro		64,74
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.202	<p>Analisi IM.340.10.200.e (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Pilozzo. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2") .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,79
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	16,27
	3.449 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		33,31
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	8,50
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	6,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 276,50		
	Totale Manodopera Euro		12,88
	Totale Materiali Euro		64,74
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.203	<p>Analisi IM.340.10.200.f (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavastoviglie. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2") .</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,73
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,78
	3.450 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		31,80
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,28
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	4,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 151,87		
	Totale Manodopera Euro		14,66
	Totale Materiali Euro		63,08
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.204	<p>Analisi IM.340.10.200.g (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavatrice. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,93
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,73
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,78
	3.451 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		31,80
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,28
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	4,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 151,87		
	Totale Manodopera Euro		14,66
	Totale Materiali Euro		63,08
	Totale Noli Euro		1,31
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.205	<p>Analisi IM.340.10.200.h (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Beverino. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 25 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 10 (3/8").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,01
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,27
	3.452 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		29,57
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,02
	7.150.260.a - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 32 x 3,0	m	3,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 182,40		
	Totale Manodopera Euro		17,08
	Totale Materiali Euro		59,06
	Totale Noli Euro		2,91
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.206	<p>Analisi IM.340.10.200.i (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Bidet. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,88
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,58
	3.453 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		32,70
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,18
	7.150.260.b - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 40 x 3,0	m	5,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 255,97		
	Totale Manodopera Euro		13,04
	Totale Materiali Euro		64,46
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.207	<p>Analisi IM.340.10.200.j (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Vasca da bagno. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,20
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,03
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	16,94
	3.454 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		30,49
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	8,85
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	5,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 292,24		
	Totale Manodopera Euro		15,23
	Totale Materiali Euro		61,78
	Totale Noli Euro		2,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.208	<p>Analisi IM.340.10.200.k (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Piatto doccia. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,62
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	16,22
	3.455 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		31,96
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	8,47
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	5,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,15
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 277,38		
	Totale Manodopera Euro		14,44
	Totale Materiali Euro		62,46
	Totale Noli Euro		2,15
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.209	<p>Analisi IM.340.10.200.I (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Orinatoio. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 50 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,38
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	13,77
	3.456 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		31,97
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	7,19
	7.150.260.c - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 50 x 3,0	m	8,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 196,11		
	Totale Manodopera Euro		15,89
	Totale Materiali Euro		61,14
	Totale Noli Euro		2,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.210	<p>Analisi IM.340.10.200.m (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,83
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	25,08
	3.457 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		37,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 149,92		
	Totale Manodopera Euro		14,85
	Totale Materiali Euro		62,70
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.211	<p>Analisi IM.340.10.200.n (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,83
	7.150.260.g - TUBAZIONI DI SCARICO IN PEAD, GIUNTI SALDATI, CONTEGGIATE A METRO LINEARE D x s = 110 x 4,3	m	25,08
	3.458 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		37,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 149,92		
	Totale Manodopera Euro		14,85
	Totale Materiali Euro		62,70
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.212	<p>Analisi IM.340.10.200.o (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Cassetta di scarico. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 10 (3/8")</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	11,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	12,30
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	17,68
	3.459 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		25,35
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	9,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 152,69		
	Totale Manodopera Euro		23,32
	Totale Materiali Euro		52,26
	Totale Noli Euro		3,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.213	<p>Analisi IM.340.10.200.p (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,12
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	20,76
	3.460 - Aumento pezzi speciali al metro lineare per locali tecnici per tubi in acciaio		29,76
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	10,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 86,70		
	Totale Manodopera Euro		15,40
	Totale Materiali Euro		61,36
	Totale Noli Euro		2,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.214	<p>Analisi IM.340.10.200.q (Base)</p> <p>Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene (rispondente alle prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n.174) per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchio sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	9,36
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	10,45
	7.310.100.b - TUBAZIONI D'ACCIAIO ZINCATO PER LINEE, CONTEGGIATO METRO LINEARE Diametro nominale mm 15 (1/2") - Peso a metro kg/m 1,02	m	26,69
	3.461 - Aumento pezzi speciali al metro per tubi in acciaio		15,68
	7.160.270.g - ISOLANTE PER TUBAZIONI IN GUAINA O LASTRE DI ELASTOMERO ESTRUSO DA -40° a +105 °C DIFFUSIONE DEL VAPORE>5000 sp 30% s x D = 9,5 x 22 (1/2")	m	13,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 134,88		
	Totale Manodopera Euro		19,80
	Totale Materiali Euro		56,31
	Totale Noli Euro		2,94
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.215	<p>Analisi IM.340.10.210.a (Base)</p> <p>Fornitura a posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 50x50x60cm circa, senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antiallagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,67
	7.340.250.a - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 50x50x60cm Con semplice rubinetto		74,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.405,42		
	Totale Manodopera Euro		3,17
	Totale Materiali Euro		74,00
	Totale Noli Euro		1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.216	<p>Analisi IM.340.10.210.b (Base)</p> <p>Fornitura a posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 50x50x60cm circa, senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antiallagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,39
	7.340.250.b - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 50x50x60cm Con dosatore di sapone, con incorporato sistema antigocciolamento per il dosatore; serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità; pompa di tipo peristaltico autoadescante con dose regol		74,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.032,26		
	Totale Manodopera Euro		2,63
	Totale Materiali Euro		74,79
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.217	<p>Analisi IM.340.10.210.c (Base)</p> <p>Fornitura a posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 50x50x60cm circa, senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antiallagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,07
	7.340.250.c - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 50x50x60cm Con dosatore di sapone, come alla voce precedente, e con miscelatore termostatico con pulsante di sicurezza		75,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.198,92		
	Totale Manodopera Euro		2,02
	Totale Materiali Euro		75,49
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.218	<p>Analisi IM.340.10.220.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 40x45x70cm circa, pensile e basculante, con vasca ad angoli arrotondati e senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema anti allagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,86
	7.340.260.a - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 40x45x70cm Con semplice rubinetto		72,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.264,04		
	Totale Manodopera Euro		3,52
	Totale Materiali Euro		72,39
	Totale Noli Euro		3,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.219	<p>Analisi IM.340.10.220.b (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 40x45x70cm circa, pensile e basculante, con vasca ad angoli arrotondati e senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antiallagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.340.260.b - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 40x45x70cm Con dosatore di sapone, con incorporato sistema antigocciolamento per il dosatore; serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità; pompa di tipo peristaltico autoadescente con dose rego</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.879,61</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>1,12</p> <p>1,25</p> <p>74,22</p> <p>2,47</p> <p></p> <p>2,37</p> <p>74,22</p> <p>2,47</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.220	<p>Analisi IM.340.10.220.c (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI304, di dimensioni 40x45x70cm circa, pensile e basculante, con vasca ad angoli arrotondati e senza troppo pieno, con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema anti allagamento, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>7.340.260.c - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI304 40x45x70cm Con due rubinetti e dosatore di sapone elettronici, come alla voce precedente, e con miscelatore termostatico con pulsante di sicurezza</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.052,45</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Arrotondamento</p>	<p>1,02</p> <p>1,14</p> <p>74,30</p> <p>2,58</p> <p>2,17</p> <p>74,30</p> <p>2,58</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.221	<p>Analisi IM.340.10.230.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI316 di dimensioni 120x60x110cm circa pensile e basculante e con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, vasca profonda 35cm circa con bordo vasca antidebordamento, con parete anteriore inclinata antispruzzo e con angoli interni arrotondati, parte idraulica dei rubinetti in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvole rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,88
	7.340.270.a - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI316 Con due rubinetti elettronici		75,90
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.478,13		
	Totale Manodopera Euro		1,66
	Totale Materiali Euro		75,90
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.222	<p>Analisi IM.340.10.230.b (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI316 di dimensioni 120x60x110cm circa pensile e basculante e con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, vasca profonda 35cm circa con bordo vasca antidebordamento, con parete anteriore inclinata antispruzzo e con angoli interni arrotondati, parte idraulica dei rubinetti in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvole rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,99
	7.340.270.b - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI316 Con due rubinetti ed un dosatore di sapone elettronici, serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità, pompa autoadescante		75,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.566,98		
	Totale Manodopera Euro		1,87
	Totale Altro Euro		75,69
	Totale Noli Euro		1,49
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.223	<p>Analisi IM.340.10.230.c (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di lavamano in acciaio inox AISI316 di dimensioni 120x60x110cm circa pensile e basculante e con piano superiore della spalletta inclinato di 30°, vasca profonda 35cm circa con bordo vasca antidebordamento, con parete anteriore inclinata antispruzzo e con angoli interni arrotondati, parte idraulica dei rubinetti in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce, elettrovalvole rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min, completo di circuito elettronico ad infrarossi, trasformatore di sicurezza 220/18Vca, rubinetto d'arresto con valvola di non ritorno e filtro ispezionabile, sifone di scarico, tubo di collegamento flessibile e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,99
	7.340.270.c - LAVAMANO IN ACCIAIO INOX AISI316 Con due rubinetti e dosatore di sapone elettronici, come alla voce precedente, e con miscelatore termostatico con pulsante di sicurezza		75,87
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.283,80		
	Totale Manodopera Euro		1,87
	Totale Materiali Euro		75,87
	Totale Noli Euro		1,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.224	<p>Analisi IM.350.10.10.a (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,28
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,44
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	11,10
	7.340.10.a - ACCESSORI BAGNO Portasapone tipo semincasso, dimensioni di circa cm 7,5x15		61,18
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 32,69		
	Totale Manodopera Euro		13,83
	Totale Altro Euro		61,18
	Totale Noli Euro		4,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.225	<p>Analisi IM.350.10.10.b (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,30
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	17,44
	7.340.10.b - ACCESSORI BAGNO Portasapone tipo semincasso, dimensioni di circa cm 15x15		55,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,66
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,06		
	Totale Manodopera Euro		19,91
	Totale Altro Euro		55,46
	Totale Noli Euro		3,66
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.226	<p>Analisi IM.350.10.10.c (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,25
	7.340.10.c - ACCESSORI BAGNO Portabicchiere, dimensioni di circa cm 15x15		64,16
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 31,17		
	Totale Manodopera Euro		4,27
	Totale Altro Euro		64,16
	Totale Noli Euro		10,62
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.227	<p>Analisi IM.350.10.10.d (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,97
	1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello -	ora	15,31
	7.340.10.d - ACCESSORI BAGNO Portasapone, dimensioni di circa cm 30x15		42,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	13,98
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 47,34		
	Totale Manodopera Euro		22,83
	Totale Altro Euro		42,25
	Totale Noli Euro		13,98
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.228	<p>Analisi IM.350.10.10.e (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.340.10.e - ACCESSORI BAGNO Portacarta, dimensioni di circa cm 15x15</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 32,55</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,29</p> <p>1,44</p> <p>14,87</p> <p>61,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>17,60</p> <p>61,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.229	<p>Analisi IM.350.10.10.f (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>1.5.5.a - MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello -</p> <p>7.340.10.f - ACCESSORI BAGNO Portasciugamani a barra delle dimensioni di circa cm 60</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 40,50</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Altro Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,63</p> <p>4,05</p> <p>17,90</p> <p>51,85</p> <p>1,63</p> <p>Arrotondamento</p> <p>25,58 51,85 1,63</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.230	<p>Analisi IM.350.10.10.g (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,89
	7.340.10.g - ACCESSORI BAGNO Portasapone del tipo a fissaggio adesivo, dimensioni di circa cm 10x9		77,34
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25,86		
	Totale Manodopera Euro		1,70
	Totale Altro Euro		77,34
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.231	<p>Analisi IM.350.10.10.h (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,43
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,47
	7.340.10.h - ACCESSORI BAGNO Portabicchiere del tipo a fissaggio adesivo, dimensioni di circa cm 10x9		78,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 25,59		
	Totale Manodopera Euro		0,90
	Totale Altro Euro		78,16
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.232	<p>Analisi IM.350.10.10.i (Base)</p> <p>Accessori bagno in porcellana vetrificata (vitreous-china) da semincasso. Sono compresi: il collante speciale per il fissaggio a parete; l'assistenza muraria per l'apertura e la ripresa del rivestimento in mattonelle, in maiolica o simile; la muratura degli accessori stessi e quant' altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	22,44
	7.340.10.i - ACCESSORI BAGNO Portacarta del tipo a fissaggio adesivo, dimensioni di circa cm 15x11		54,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36,63		
	Totale Manodopera Euro		24,46
	Totale Altro Euro		54,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.233	<p>Analisi IM.350.10.12.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di dosatore di sapone elettronico a parete costituito da circuito elettronico, serbatoio e pompa contenuti in unica scatola da fissare a parete in acciaio inox da 1mm con dimensioni 19x19x9cm circa, scocca esterna di acciaio inox AISI 304 da 2mm con dimensioni 20x20x9cm circa fissata con viti inox di tipo antivandalico, circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antigocciolamento, serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido, utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità; pompa di tipo peristaltico autoadescente con dose regolabile elettronicamente, completo di trasformatore di sicurezza 220/18Vca, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,70
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,90
	7.340.12.a - DOSATORE DI SAPONE ELETTRONICO A PARETE ad incasso		74,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 371,48		
	Totale Manodopera Euro		3,59
	Totale Materiali Euro		74,57
	Totale Noli Euro		0,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.234	<p>Analisi IM.350.10.12.b (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di dosatore di sapone elettronico a parete costituito da circuito elettronico, serbatoio e pompa contenuti in unica scatola da fissare a parete in acciaio inox da 1mm con dimensioni 19x19x9cm circa, scocca esterna di acciaio inox AISI 304 da 2mm con dimensioni 20x20x9cm circa fissata con viti inox di tipo antivandalico, circuito elettronico ad infrarossi con incorporato sistema antigocciolamento, serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido, utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità; pompa di tipo peristaltico autoadescente con dose regolabile elettronicamente, completo di trasformatore di sicurezza 220/18Vca, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,98
	7.340.12.b - DOSATORE DI SAPONE ELETTRONICO A PARETE a parete		74,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,80
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 416,04		
	Totale Manodopera Euro		3,74
	Totale Materiali Euro		74,51
	Totale Noli Euro		0,80
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.235	<p>Analisi IM.350.10.15.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di asciugamano elettronico a fotocellula, in acciaio inox AISI 304 con caratteristiche di antivandalismo, bocca fissa di erogazione, potenza da 1300 Watt, portata d'aria 125 m³/h, classe isolamento I, dimensioni 15x28x20 cm circa, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.340.15.a - ASCIUGAMANO ELETTRONICO A FOTOCELLULA asciugamano elettronico a fotocellula</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale</p> <p style="text-align: right;">Spese Generali 15,00%</p> <p style="text-align: right;">Utile Impresa 10,00%</p> <p style="text-align: right;">Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 381,74</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali Euro</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>2,20</p> <p>2,46</p> <p>73,35</p> <p>1,04</p> <p>Arrotondamento</p> <p>4,66</p> <p>73,35</p> <p>1,04</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.236	<p>Analisi IM.350.10.18.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di scarico elettronico per WC tipo flussometro, con pulsante di scarico di emergenza, ad incasso, parte idraulica di ottone massiccio con incorporato pulsante di emergenza e regolatori di portata per velo e scarico, circuito elettronico ad infrarossi e parte idraulica contenuti in unica scatola da incassare in acciaio inox da 1mm con dimensioni 18x20x8 cm circa, placca esterna in acciaio inox AISI304 da 2 mm con dimensioni 20x23 cm circa fissata con viti inox di tipo antivandalico, funzionamento: creazione di un velo d'acqua all'interno del vaso all'approssimarsi dell'utilizzatore e scarico automatico di risciacquo all'allontanamento dello stesso, completo di trasformatore di sicurezza 220/18Vca, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,93
	7.340.18.a - SCARICO ELETTRONICO PER WC TIPO FLUSSOMETRO Scarico elettronico per WC		74,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 485,47		
	Totale Manodopera Euro		3,67
	Totale Materiali Euro		74,57
	Totale Noli Euro		0,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.237	<p>Analisi IM.350.10.20.a (Base)</p> <p>Gruppo esterno per vasca da bagno in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro da 1/2", completo di doccia a mano, corredata di flessibile cromato di lunghezza non inferiore a cm 100, di bocca di erogazione, rubinetti acqua calda e fredda, fornito e posto in opera.E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	4,10
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,58
	<p>7.340.20.a - GRUPPO ESTERNO PER VASCA DA BAGNO Gruppo esterno per vasca da bagno in ottone tipo pesante cromato</p>		68,73
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,64
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 145,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,69 68,73 1,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.238	Analisi IM.350.10.30.a (Base) Supporto in ottone tipo pesante cromato per doccia a mano fissato a parete, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,63
	7.340.30.a - SUPPORTO IN OTTONE PER DOCCIA Supporto in ottone per doccia		71,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 16,81		
	Totale Manodopera Euro		6,90
	Totale Materiali Euro		71,39
	Totale Noli Euro		0,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.239	Analisi IM.350.10.40.a (Base) Tubo in ottone cromato a parete con supporto per l'impugnatura doccia a mano, completo di attacchi per il fissaggio a parete, fornito e posto in opera.E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,23
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,60
	7.340.40.a - TUBO IN OTTONE CROMATO CON SUPPORTO PER L'IMPUGNATURA DOCCIA A MANO Tubo in ottone cromato a parete con supporto per l'impugnatura a mano		70,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 50,77		
	Totale Manodopera Euro		6,83
	Totale Materiali Euro		70,91
	Totale Noli Euro		1,30
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.240	<p>Analisi IM.350.10.50.a (Base)</p> <p>Batteria per vasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.50.a - BATTERIA PER VASCA O DOCCIA Con braccio a parete per vasca		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 189,10		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.241	<p>Analisi IM.350.10.50.b (Base)</p> <p>Batteria per vasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.340.50.b - BATTERIA PER VASCA O DOCCIA Con braccio con soffione rotante per doccia		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 217,97		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.242	<p>Analisi IM.350.10.50.c (Base)</p> <p>Batteria per vasca o doccia del tipo ad incasso in ottone tipo pesante cromato, realizzata nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, composta da rubinetti ad angolo o diritti per erogazione di acqua calda e fredda, bocca a parete, o braccio con soffione ed i relativi collegamenti, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.50.c - BATTERIA PER VASCA O DOCCIA Con braccio con soffione non rotante per docci		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 179,15		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,48
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.243	<p>Analisi IM.350.10.60.a (Base)</p> <p>Gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro 1/2", completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.60.a - GRUPPO MONOFORO PER LAVABO Scarico con comando a pistone		69,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 123,24		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,47
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.244	<p>Analisi IM.350.10.60.b (Base)</p> <p>Gruppo monoforo per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, del diametro 1/2", completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.340.60.b - GRUPPO MONOFORO PER LAVABO Senza scarico		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 90,32		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.245	<p>Analisi IM.350.10.70.a (Base)</p> <p>Gruppo monoforo per lavabo in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione girevole del tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,93
	7.340.70.a - GRUPPO MONOFORO PER LAVABO CON BOCCA GIREVOLE Scarico con comando a pistone		72,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 206,97		
	Totale Manodopera Euro		5,55
	Totale Materiali Euro		72,47
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.246	<p>Analisi IM.350.10.70.b (Base)</p> <p>Gruppo monoforo per lavabo in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, di bocca di erogazione girevole del tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,62
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,92
	7.340.70.b - GRUPPO MONOFORO PER LAVABO CON BOCCA GIREVOLE Senza scarico		72,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 165,57		
	Totale Manodopera Euro		5,54
	Totale Materiali Euro		72,48
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.247	<p>Analisi IM.350.10.80.a (Base)</p> <p>Batteria per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,84
	7.340.80.a - BATTERIA PER LAVABO Scarico con comando a pistone		72,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,02
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 220,22		
	Totale Manodopera Euro		5,38
	Totale Materiali Euro		72,65
	Totale Noli Euro		1,02
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.248	Analisi IM.350.10.80.b (Base) Batteria per lavabo in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	7.340.80.b - BATTERIA PER LAVABO Senza scarico		71,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,27		
	Totale Manodopera Euro		6,54
	Totale Materiali Euro		71,29
	Totale Noli Euro		1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.249	<p>Analisi IM.350.10.90.a (Base)</p> <p>Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.90.a - GRUPPO MONOFORO PER BIDET Scarico con comando a pistone		69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 147,18		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.250	Analisi IM.350.10.90.b (Base) Gruppo monoforo per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocchetta di erogazione orientabile e relativo scarico con comando automatico a pistone, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.340.90.b - GRUPPO MONOFORO PER BIDET Senza scarico		69,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 127,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,49
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.251	<p>Analisi IM.350.10.100.a (Base)</p> <p>Batteria per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda e di scarico con comando automatico a pistone, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.100.a - BATTERIA PER BIDE Scarico con comando a pistone		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 137,39		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.252	<p>Analisi IM.350.10.100.b (Base)</p> <p>Batteria per bidet in ottone tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, completa di rubinetti per acqua calda e fredda e di scarico con comando automatico a pistone, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.100.b - BATTERIA PER BIDE Scarico con comando a pistone		69,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 117,47		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,48
	Totale Noli Euro		1,46

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.253	<p>Analisi IM.350.10.110.a (Base)</p> <p>Gruppo da parete per lavello cucina, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo bassa o alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.110.a - GRUPPO DA PARETE PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 15		69,46
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 88,01		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Materiali Euro		69,46
	Totale Noli Euro		1,50
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.254	<p>Analisi IM.350.10.110.b (Base)</p> <p>Gruppo da parete per lavello cucina, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo bassa o alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,26
	7.340.110.b - GRUPPO DA PARETE PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 20		69,51
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,46
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 90,32		
	Totale Manodopera Euro		8,08
	Totale Materiali Euro		69,51
	Totale Noli Euro		1,46
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.255	<p>Analisi IM.350.10.110.c (Base)</p> <p>Gruppo da parete per lavello cucina, completo di rubinetti per acqua calda e fredda, in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo bassa o alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.340.110.c - GRUPPO DA PARETE PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 25		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,42
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 92,71		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,42
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.256	<p>Analisi IM.350.10.120.a (Base)</p> <p>Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.340.120.a - GRUPPO MONOFORO PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 15		69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 104,47		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,52

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.257	<p>Analisi IM.350.10.120.b (Base)</p> <p>Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,98
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,33
	7.340.120.b - GRUPPO MONOFORO PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 20		71,60
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,14
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 139,66		
	Totale Manodopera Euro		6,31
	Totale Materiali Euro		71,60
	Totale Noli Euro		1,14
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.258	<p>Analisi IM.350.10.120.c (Base)</p> <p>Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,09
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,45
	7.340.120.c - GRUPPO MONOFORO PER LAVELLO CUCINA Bocca della lunghezza di circa cm 25		71,29
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 140,27		
	Totale Manodopera Euro		6,54
	Totale Materiali Euro		71,29
	Totale Noli Euro		1,23
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.259	Analisi IM.350.10.130.a (Base) Braccio doccia con soffione rotante per apertura-chiusura, del tipo cromato, e regolazione del getto, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,03
	7.340.145.a - BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE ROTANTE Braccio doccia con soffione rotante		69,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 90,77		
	Totale Manodopera Euro		7,65
	Totale Materiali Euro		69,96
	Totale Noli Euro		1,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.260	<p>Analisi IM.350.10.140.a (Base)</p> <p>Braccio doccia con soffione non regolabile e non rotante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>7.340.140.a - BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE Lunghezza braccio di circa cm 11</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 23,66</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>3,72</p> <p>4,18</p> <p>70,03</p> <p>1,10</p> <p>Arrotondamento</p> <p>7,90 70,03 1,10</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.261	Analisi IM.350.10.140.b (Base) Braccio doccia con soffione non regolabile e non rotante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,79
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,24
	7.340.140.b - BRACCIO DOCCIA CON SOFFIONE NON REGOLATORE E NON ROTANTE Lunghezza braccio di circa cm 18		69,62
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,41
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 37,72		
	Totale Manodopera Euro		8,03
	Totale Materiali Euro		69,62
	Totale Noli Euro		1,41

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.262	<p>Analisi IM.350.10.150.a (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per vasca del tipo ad incasso, con filtri incorporati e deviatore automatico perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,91
	7.340.185.a - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO CROMATO PER VASCA Miscelatore monocomando per vasca		68,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 191,16		
	Totale Manodopera Euro		9,31
	Totale Materiali Euro		68,01
	Totale Noli Euro		1,73

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.263	<p>Analisi IM.350.10.160.a (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,24
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,73
	7.340.200.a - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER DOCCIA AD INCASSO Gruppo miscelatore monocomando per doccia ad incasso		68,49
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 148,93		
	Totale Manodopera Euro		8,96
	Totale Materiali Euro		68,49
	Totale Noli Euro		1,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.264	<p>Analisi IM.350.10.170.a (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con carico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.340.170.a - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO Con bocca erogazione fissa		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 217,97		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.265	<p>Analisi IM.350.10.170.b (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavabo con carico, corredato di raccordi con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.340.170.b - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVABO CON SCARICO Con bocca erogazione girevole		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 226,94		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.266	<p>Analisi IM.350.10.180.a (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per bidet, con bocchetta di erogazione orientabile e scarico, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	5,24
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	5,85
	<p>7.340.195.a - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER BIDET miscelatore monocomando per bidet</p>		65,91
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,04
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 168,41</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		11,10 65,91 2,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.267	<p>Analisi IM.350.10.190.a (Base)</p> <p>Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, per lavello con bocca di erogazione girevole della lunghezza di circa cm 20, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,36
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	3,76
	<p>7.340.205.a - GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO PER LAVELLO Gruppo miscelatore monocomando per lavello</p>		70,70
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,23
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 268,75</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		7,12 70,70 1,23

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.268	<p>Analisi IM.350.10.200.a (Base)</p> <p>Rubinetto da incasso in ottone di tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme UNI EN 200, UNI EN 246, UNI EN 248 o delle equivalenti norme NF, dritto da 1/2", fornito e posto in opera, con manopola dello stesso tipo della rubinetteria installata. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,41
	7.340.215.a - RUBINETTO AD INCASSO Rubinetto da incasso		73,58
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,91
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 58,44		
	Totale Manodopera Euro		4,57
	Totale Materiali Euro		73,58
	Totale Noli Euro		0,91
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.269	<p>Analisi IM.350.10.210.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con maniglia esterna in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30°C +190°C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,38
	7.340.210.a - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA Diametro nominale mm 10 (3/8")		71,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,72
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18,07		
	Totale Manodopera Euro		6,42
	Totale Materiali Euro		71,94
	Totale Noli Euro		0,72
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.270	<p>Analisi IM.350.10.210.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con maniglia esterna in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30°C +190°C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,03
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,39
	7.340.210.b - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA Diametro nominale mm 15 (1/2")		71,94
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19,46		
	Totale Manodopera Euro		6,42
	Totale Materiali Euro		71,94
	Totale Noli Euro		0,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.271	<p>Analisi IM.350.10.210.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con maniglia esterna in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30°C +190°C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,85
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,30
	7.340.210.c - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON MANIGLIA Diametro nominale mm 20 (3/4")		69,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 19,75		
	Totale Manodopera Euro		8,15
	Totale Materiali Euro		69,57
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.272	<p>Analisi IM.350.10.220.a (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30 °C +190 °C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.340.220.a - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio Diametro nominale mm 10 (3/8")		70,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 12,47		
	Totale Manodopera Euro		7,86
	Totale Materiali Euro		70,17
	Totale Noli Euro		1,04
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.273	<p>Analisi IM.350.10.220.b (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30 °C +190 °C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,73
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.340.220.b - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPUCCIO Diametro nominale mm 15 (1/2")		70,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 13,42		
	Totale Manodopera Euro		7,90
	Totale Materiali Euro		70,19
	Totale Noli Euro		0,97
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.274	<p>Analisi IM.350.10.220.c (Base)</p> <p>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30 °C +190 °C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,16
	7.340.220.c - VALVOLA INTERCETTAZIONE A SFERA DA INCASSO CON CAPPuccio Diametro nominale mm 20 (3/4")		69,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 18,03		
	Totale Manodopera Euro		7,88
	Totale Materiali Euro		69,72
	Totale Noli Euro		1,44
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.275	<p>Analisi IM.350.10.230.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di rubinetto elettronico da lavabo monoforo fornito di: scocca e parti idrauliche di ottone massiccio; circuito elettronico ad infrarossi, con incorporato dispositivo antiallagamento, alloggiato all'interno del rubinetto insieme ad un'elettrovalvola motorizzata, trasformatore di sicurezza 220/12Vca, tubo di collegamento flessibile, premiscelatore manuale, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	2,10
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	2,34
	<p>7.340.230.a - RUBINETTO ELETTRONICO DA LAVABO MONOFORO Rubinetto elettronico da lavabo</p>		73,82
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,79
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 501,23</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		4,44 73,82 0,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.276	<p>Analisi IM.350.10.240.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di rubinetto e dosatore di sapone elettronici e miscelatore termostatico in unico gruppo ad incasso con parte idraulica del rubinetto in ottone massiccio con superfici interne perfettamente lisce con canna per acqua da 15-20 cm e per sapone da 6 cm, completo di: elettrovalvola rubinetto con filtro e regolatore di portata da 8 l/min.; miscelatore termostatico con pulsante di sicurezza; circuiti elettronici ad infrarossi con incorporato sistema antiavvelenamento per il rubinetto e antigoccia per il dosatore; serbatoio e pompa del dosatore in materiale antiacido utilizzabili con sapone o disinfettante di varia densità; pompa di tipo peristaltico autoadescante con dose regolabile elettronicamente; trasformatore di sicurezza 220/18Vca; compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,22
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,36
	7.340.240.a - RUBINETTO E DOSATORE DI SAPONE ELETTRONICI Rubinetto e dosatore elettronici e miscelatore termostatico		71,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,11
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.036,90		
	Totale Manodopera Euro		2,58
	Totale Materiali Euro		71,37
	Totale Noli Euro		5,11
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.277	<p>Analisi IM.360.10.10.a (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,34
	7.350.10.a - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 200 litri		68,47
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		2,49
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		2,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,99
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 200,83		
	Totale Manodopera Euro		4,44
	Totale Materiali Euro		73,62
	Totale Noli Euro		0,99
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.278	<p>Analisi IM.360.10.10.b (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,68
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,10
	7.350.10.b - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 300 litri		67,75
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		2,19
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 228,78		
	Totale Manodopera Euro		7,78
	Totale Materiali Euro		69,94
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.279	<p>Analisi IM.360.10.10.c (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,00
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,46
	7.350.10.c - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 400 litri		65,16
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,86
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		2,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,58
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 268,57		
	Totale Manodopera Euro		8,45
	Totale Materiali Euro		69,02
	Totale Noli Euro		1,58
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.280	<p>Analisi IM.360.10.10.d (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,89
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,34
	7.350.10.d - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 500 litri		65,99
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,54
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,63
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 324,31		
	Totale Manodopera Euro		8,24
	Totale Materiali Euro		69,18
	Totale Noli Euro		1,63
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.281	<p>Analisi IM.360.10.10.e (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,74
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,17
	7.350.10.e - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 750 litri		66,64
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,11
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,19
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 450,20		
	Totale Manodopera Euro		7,91
	Totale Materiali Euro		68,94
	Totale Noli Euro		2,21
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.282	<p>Analisi IM.360.10.10.f (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,65
	7.350.10.f - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1000 litri		66,79
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,82
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,88
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 606,42		
	Totale Manodopera Euro		8,81
	Totale Materiali Euro		68,49
	Totale Noli Euro		1,75
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.283	<p>Analisi IM.360.10.10.g (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,49
	7.350.10.g - SERBATOI IDRICI IN VETRORESINA PER USO POTABILE Della capacita' di 1500 litri		69,98
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,60
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 827,37		
	Totale Manodopera Euro		6,62
	Totale Materiali Euro		71,23
	Totale Noli Euro		1,20
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.284	<p>Analisi IM.360.10.15.a (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,66
	7.350.15.a - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 100		44,25
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		3,69
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		3,95
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	10,74
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 135,60		
	Totale Manodopera Euro		16,42
	Totale Altro Euro		44,25
	Totale Materiali Euro		7,64
	Totale Noli Euro		10,74
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.285	<p>Analisi IM.360.10.15.b (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,97
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,55
	7.350.15.b - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 200		56,74
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		2,36
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		2,53
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 211,50		
	Totale Manodopera Euro		10,52
	Totale Altro Euro		56,74
	Totale Materiali Euro		4,90
	Totale Noli Euro		6,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.286	<p>Analisi IM.360.10.15.c (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,01
	7.350.15.c - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 400		58,53
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,83
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 273,35		
	Totale Manodopera Euro		11,40
	Totale Altro Euro		58,53
	Totale Materiali Euro		3,79
	Totale Noli Euro		5,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.287	<p>Analisi IM.360.10.15.d (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.350.15.d - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 600		63,31
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,17
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,26
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,97
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 426,49		
	Totale Manodopera Euro		8,35
	Totale Altro Euro		63,31
	Totale Materiali Euro		2,43
	Totale Noli Euro		4,97
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.288	<p>Analisi IM.360.10.15.e (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,01
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,47
	7.350.15.e - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 800		63,48
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,06
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,90
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 472,60		
	Totale Manodopera Euro		8,48
	Totale Altro Euro		63,48
	Totale Materiali Euro		2,19
	Totale Noli Euro		4,90
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.289	<p>Analisi IM.360.10.15.f (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,39
	7.350.15.f - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 1000		65,49
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,78
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 641,30		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Altro Euro		65,49
	Totale Materiali Euro		1,62
	Totale Noli Euro		3,61
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.290	<p>Analisi IM.360.10.15.g (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.350.15.g - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 1300		65,89
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,69
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,74
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 728,45		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Altro Euro		65,89
	Totale Materiali Euro		1,42
	Totale Noli Euro		3,18
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.291	<p>Analisi IM.360.10.15.h (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,22
	7.350.15.h - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 2000		68,01
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,39
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,23
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.279,17		
	Totale Manodopera Euro		8,00
	Totale Altro Euro		68,01
	Totale Materiali Euro		0,81
	Totale Noli Euro		2,23
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.292	<p>Analisi IM.360.10.15.i (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,20
	7.350.15.i - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Verticale C = 3000		68,70
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,30
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.678,26		
	Totale Manodopera Euro		7,96
	Totale Altro Euro		68,70
	Totale Materiali Euro		0,62
	Totale Noli Euro		1,78
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.293	<p>Analisi IM.360.10.15.I (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,58
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,99
	7.350.15.I - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 300		66,70
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,67
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,32
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 299,84		
	Totale Manodopera Euro		7,57
	Totale Altro Euro		66,70
	Totale Materiali Euro		3,46
	Totale Noli Euro		1,32
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.294	<p>Analisi IM.360.10.15.m (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,54
	7.350.15.k - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 500		66,30
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,38
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,48
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 361,99		
	Totale Manodopera Euro		8,61
	Totale Altro Euro		66,30
	Totale Materiali Euro		2,86
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.295	<p>Analisi IM.360.10.15.n (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,94
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,40
	7.350.15.m - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C= 1000		65,18
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		0,68
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,94
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 587,60		
	Totale Manodopera Euro		8,33
	Totale Altro Euro		65,18
	Totale Materiali Euro		1,59
	Totale Noli Euro		3,94

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.296	<p>Analisi IM.360.10.15.o (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.350.15.n - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 1500		66,45
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,70
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,75
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,06
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 714,81		
	Totale Manodopera Euro		8,09
	Totale Altro Euro		66,45
	Totale Materiali Euro		1,45
	Totale Noli Euro		3,06
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.297	<p>Analisi IM.360.10.15.p (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.350.15.o - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 2000		68,03
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,40
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,64
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.249,46		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Altro Euro		68,03
	Totale Materiali Euro		0,83
	Totale Noli Euro		1,64
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.298	<p>Analisi IM.360.10.15.q (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.350.15.p - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 3000		68,77
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,30
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,32
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.657,63		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Altro Euro		68,77
	Totale Materiali Euro		0,62
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.299	<p>Analisi IM.360.10.15.r (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,16
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,64
	7.350.15.q - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Cilindro Orizzontale C = 5000		68,01
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,20
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,21
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,83
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.529,07		
	Totale Manodopera Euro		8,80
	Totale Altro Euro		68,01
	Totale Materiali Euro		0,41
	Totale Noli Euro		1,83
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.300	<p>Analisi IM.360.10.15.s (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,69
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,12
	7.350.15.r - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Base rettangolare C = 200		65,84
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		2,19
	7.170.370.a - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 10 (3/8")		1,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 227,84		
	Totale Manodopera Euro		7,81
	Totale Altro Euro		65,84
	Totale Materiali Euro		3,95
	Totale Noli Euro		1,45
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.301	<p>Analisi IM.360.10.15.t (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,25
	7.350.15.s - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Base rettangolare C = 300		65,48
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,93
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		2,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 259,64		
	Totale Manodopera Euro		8,06
	Totale Altro Euro		65,48
	Totale Materiali Euro		3,99
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.302	<p>Analisi IM.360.10.15.u (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,04
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,51
	7.350.15.t - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Base rettangolare C = 500		65,84
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		1,37
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		1,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,82
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 364,50		
	Totale Manodopera Euro		8,55
	Totale Altro Euro		65,84
	Totale Materiali Euro		2,84
	Totale Noli Euro		1,82
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.303	<p>Analisi IM.360.10.15.v (Base)</p> <p>Serbatoi idrici in vetroresina per la conservazione dell'acqua muniti di coperchio a tenuta, collegati alle tubazioni di adduzione, di arrivo e di uscita o al tubo di troppo pieno, muniti di galleggiante, del rubinetto di scarico di fondo, del tappo per l'aerazione o sfogo d'aria con dispositivo che impedisca l'introduzione della polvere con l'aria richiamata dal suo svuotamento. Rispondenti alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le sole opere di sostegno in muratura o in ferro. Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi ingegnere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni del DM 4 /05/2006 n.227 e s.m.i. e DM 6/04/2004 n.174, completo di coperchio passamano o passauomo, raccordi in bronzo per scarico, troppo pieno, tubo di prelievo, tubo di adduzione. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Capacità litri: C.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,70
	7.350.15.u - SERBATOI IDRICI IN MATERIALE PLASTICO PER USO POTABILE Base Rettangolare C = 1000		66,66
	7.170.370.b - RUBINETTO A GALLEGGIANTE IDONEO PER RIEMPIMENTO DI SERBATOI PER ACQUA E FLUIDI IN GENERE, PN 6 Diametro nominale 15 (1/2")		0,83
	7.170.100.a - RUBINETTO DI SCARICO PER IMPIANTI COSTITUITO DA VALVOLA A SFERA, PASSAGGIO NORMALE, PN 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		0,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,77
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 600,09		
	Totale Manodopera Euro		8,90
	Totale Altro Euro		66,66
	Totale Materiali Euro		1,73
	Totale Noli Euro		1,77
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.304	<p>Analisi IM.360.10.20.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.20.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 300 D x H = 0,55 x 1,37		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 217,97		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.305	<p>Analisi IM.360.10.20.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.20.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 500 D x H = 0,65 x 1,60		69,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 279,54		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,41
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.306	<p>Analisi IM.360.10.20.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.20.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 750 D x H = 0,75 x 1,92		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,52
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 356,08		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,52
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.307	<p>Analisi IM.360.10.20.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.20.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 430,12		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.308	<p>Analisi IM.360.10.20.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.20.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 598,84		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.309	<p>Analisi IM.360.10.20.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.20.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 764,95		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.310	<p>Analisi IM.360.10.20.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.20.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 884,29		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.311	<p>Analisi IM.360.10.20.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,19
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,45
	7.350.20.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45		73,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,89
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.245,62		
	Totale Manodopera Euro		4,64
	Totale Materiali Euro		73,52
	Totale Noli Euro		0,89
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.312	<p>Analisi IM.360.10.20.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,67
	7.350.20.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45		70,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,33
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.372,41		
	Totale Manodopera Euro		6,97
	Totale Materiali Euro		70,76
	Totale Noli Euro		1,33
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.313	<p>Analisi IM.360.10.20.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente ed internamente, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per il riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.20.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 3.439,55		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.314	<p>Analisi IM.360.10.30.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in lamiera di acciaio inox di adeguato spessore. Sono compresi: il coperchio oppure bocca ermetica d'ispezione; gli attacchi vari per riempimento; lo scarico; il troppo pieno; l'aspirazione; l'indicatore di livello; i piedini di appoggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato a peso di lamiera di acciaio inox.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,83
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,28
	<p>7.350.30.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI Quota fissa per ciascun serbatoio</p>		69,39
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	1,55
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 282,11</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		<p>8,11 69,39 1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.315	<p>Analisi IM.360.10.30.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in lamiera di acciaio inox di adeguato spessore. Sono compresi: il coperchio oppure bocca ermetica d'ispezione; gli attacchi vari per riempimento; lo scarico; il troppo pieno; l'aspirazione; l'indicatore di livello; i piedini di appoggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Il costo del serbatoio è valutato a peso di lamiera di acciaio inox.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,09
	7.350.30.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI Quota aggiuntiva per peso complessivo serbatoi	kg	70,47
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>	kg	Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/kg 16,12</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>7,75</p> <p>70,47</p> <p>0,81</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.316	<p>Analisi IM.360.10.40.a (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.40.a - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 300 D x H = 0,55 x 1,37		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 309,25</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.317	<p>Analisi IM.360.10.40.b (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.40.b - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 500 D x H = 0,65 x 1,60		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 394,79		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,39
	Totale Noli Euro		1,54
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.318	<p>Analisi IM.360.10.40.c (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.40.c - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 750 D x H = 0,75 x 1,92		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 530,60</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.319	<p>Analisi IM.360.10.40.d (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.40.d - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 1000 D x H = 0,85 x 1,92		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 627,63</p>		
	Totale Manodopera Euro		8,13
	Totale Materiali Euro		69,38
	Totale Noli Euro		1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.320	<p>Analisi IM.360.10.40.e (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.40.e - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 1500 D x H = 1,10 x 1,72		69,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 857,13</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,39</p> <p>1,54</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.321	<p>Analisi IM.360.10.40.f (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.350.40.f - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 2000 D x H = 1,20 x 1,93		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.045,56</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.322	<p>Analisi IM.360.10.40.g (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.40.g - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 3000 D x H = 1,25 x 2,45		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 1.284,98</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.323	<p>Analisi IM.360.10.40.h (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.40.h - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 5000 D x H = 1,70 x 2,61		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.479,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,12</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.324	<p>Analisi IM.360.10.40.i (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.40.i - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 7500 D x H = 1,70 x 3,73		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 3.782,55</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.325	<p>Analisi IM.360.10.40.j (Base)</p> <p>Serbatoio a pressione atmosferica per liquidi alimentari e fluidi in genere, realizzato da contenitore cilindrico verticale o orizzontale in lamiera di acciaio zincata esternamente e trattata internamente con smaltatura altamente resistente alla corrosione, idoneo all'erogazione di acqua alimentare (DPR 777 del 23/8/82 ed s.m.i.). Sono compresi: l'apertura d'ispezione; gli attacchi per riempimento; il troppo pieno, l'utilizzo e lo scarico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Capacità litri: C. Dimensioni: D (diametro) x H (altezza) (m x m).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,29
	7.350.40.j - SERBATOIO A PRESSIONE ATMOSFERICA PER LIQUIDI ALIMENTARI C = 10000 D x H = 1,70 x 4,73		69,38
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 4.451,39</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>8,13</p> <p>69,38</p> <p>1,55</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISIE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.326	<p>Analisi IM.370.10.10.a (Base)</p> <p>Lavabo ergonomico in vetrous-china, con appoggiamenti e paraspruzzi, dotato di due zone portaoggetti opportunamente posizionate, di bordi anteriore e laterali sagomati anatomicamente per permettere una solida presa e facilitare l'accostamento di una persona seduta su carrozzina. Installato su staffe di supporto in lega di alluminio verniciato con polvere epossidica; tali staffe dovranno, con un sistema pneumatico, permettere di regolare l'inclinazione del lavabo stesso. Completo di set di scarico esterno, con sifone e piletta. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Lavabo ergonomico in vitreous-china</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,87
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	6,56
	7.360.10.a - LAVABO ERGONOMICO IN VITREOUS-CHINA Lavabo ergonomico in vitreous-china		27,92
	7.360.50.a - Meccanismo manuale		20,94
	7.360.50.b - staffe in alluminio		10,47
	7.360.50.c - Sistema di scarico con sifone e piletta		4,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,40
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.432,57		
	Totale Manodopera Euro		12,43
	Totale Materiali Euro		64,22
	Totale Noli Euro		2,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.327	<p>Analisi IM.370.10.20.a (Base)</p> <p>Vaso monoblocco a cacciata, realizzato in Vitreous-China, a parete o a pavimento, da utilizzarsi anche come bidet con l'accesso di una doccetta esterna. Completo di: set di raccordo; cassetta di scarico sagomata per permettere un idoneo appoggio per la schiena; comando dello scarico posizionato sul coperchio della cassetta o lateralmente ad essa permettendone l'azionamento in posizione seduta; sedile a ciambella in metacrilato, sagomato in modo da consentire una sicura presa al vaso, facilmente asportabile per una facile pulizia. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,87
	7.360.20.a - VASO MONOBLOCCO A CACCIATA Vaso monoblocco a cacciata realizzato in Vitreous-China		41,37
	7.360.30.c - MISCELATORE ERGONOMICO Sedile in metacrilato, spessorato, per vaso-bidet		22,00
	7.330.20.a - LAVABO IN PORCELLANA VETRIFICATA Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete		7,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 908,97		
	Totale Manodopera Euro		7,35
	Totale Materiali Euro		70,43
	Totale Noli Euro		1,28
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.328	Analisi IM.370.10.22.a (Base) Fornitura e posa in opera di vaso in ceramica bianca con fissaggi a pavimento ed apertura anteriore per bidet completo di scarico a pavimento o a parete, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,44
	7.360.22.a - FORNITURA E POSA IN OPERA DI VASO IN CERAMICA BIANCA Vaso in ceramica bianca		76,98
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,24
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 266,32		
	Totale Manodopera Euro		0,83
	Totale Materiali Euro		76,98
	Totale Noli Euro		1,24
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.329	Analisi IM.370.10.24.a (Base) Sedile in metacrilato, spessorato, per vaso-bidet. - Sedile in metacrilato, spessorato, per vaso-bidet.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,80
	7.360.24.a - SEDILE IN METACRILATO, SPESSORATO,PER VASO-BIDET Sedile in metacrilato, spessorato, per vaso-bidet.		56,17
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,20
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 53,41		
	Totale Manodopera Euro		16,68
	Totale Materiali Euro		56,17
	Totale Noli Euro		6,20

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.330	Analisi IM.370.10.26.a (Base) Fornitura e posa in opera di piatto doccia in vetroresina ad incasso filo pavimento, costruito in due strati separati di vetroresina, con rifinitura in gel-coat per sanitari, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	29,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	32,89
	(*) 7.360.26.a - PIATTO DOCCIA IN VETRORESINA AD INCASSO FILO PAVIMENTO dimensioni 80x80 cm		0,00
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	16,70
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 71,38		
	Totale Manodopera Euro		62,36
	Totale Materiali Euro		0,00
	Totale Noli Euro		16,70
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.331	Analisi IM.370.10.26.b (Base) Fornitura e posa in opera di piatto doccia in vetroresina ad incasso filo pavimento, costruito in due strati separati di vetroresina, con rifinitura in gel-coat per sanitari, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	7,30
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	8,15
	7.360.26.b - PIATTO DOCCIA IN VETRORESINA AD INCASSO FILO PAVIMENTO dimensioni 90x90 cm		59,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 288,10		
	Totale Manodopera Euro		15,45
	Totale Materiali Euro		59,01
	Totale Noli Euro		4,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.332	<p>Analisi IM.370.10.28.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di seggiolino ribaltabile per doccia con piano di seduta in stratificato forato bianco, costruito con anima in estruso di alluminio con rivestimento termoplastico ignifugo, completo di piastra di fissaggio in acciaio inox satinato da 30/10 mm di spessore, compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,06
	7.360.28.a - SEGGIOLINO RIBALTABILE PER DOCCIA CON PIANO DI SEDUTA IN STRATIFICATO FORATO BIANCO seggolino ribaltabile per doccia		75,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 285,21</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,90</p> <p>75,03</p> <p>0,12</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.333	Analisi IM.370.10.30.a (Base) Miscelatore ergonomico con le funzioni di apertura, miscelazione e chiusura eseguibili con unico movimento orizzontale. Completo di tutto il necessario per la posa in opera e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,27
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,66
	7.360.30.a - MISCELATORE ERGONOMICO Per lavabo, con bocca girevole, senza scarico automatico		66,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,16
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 642,14		
	Totale Manodopera Euro		6,93
	Totale Materiali Euro		66,96
	Totale Noli Euro		5,16

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.334	<p>Analisi IM.370.10.30.b (Base)</p> <p>Miscelatore ergonomico con le funzioni di apertura, miscelazione e chiusura eseguibili con unico movimento orizzontale. Completo di tutto il necessario per la posa in opera e quant'altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- per vaso-bidet, con flessibile e doccetta provvista di comando di apertura e supporto</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,88
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,21
	7.360.30.b - MISCELATORE ERGONOMICO Per vaso-bidet, con flessibile e doccetta provvista di comando di apertura e supporto		68,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	4,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 730,69		
	Totale Manodopera Euro		6,09
	Totale Materiali Euro		68,43
	Totale Noli Euro		4,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.335	<p>Analisi IM.370.10.40.a (Base)</p> <p>Elementi in acciaio zincato (spessore mm 2) e metallo pressofuso, rivestiti in nylon poliammide 6 estruso senza saldature, atti a garantire isolamento elettrico senza la necessaria messa a terra, autoestinguenti. Forniti e posti in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,13
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,61
	7.360.40.a - CORRIMANO ED AUSILI Impugnatura di sicurezza con sistema di ritorno (dimensioni cm 27 x 70)		68,64
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,67
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 611,89		
	Totale Manodopera Euro		8,74
	Totale Materiali Euro		68,64
	Totale Noli Euro		1,67
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.336	<p>Analisi IM.370.10.40.b (Base)</p> <p>Elementi in acciaio zincato (spessore mm 2) e metallo pressofuso, rivestiti in nylon poliammide 6 estruso senza saldature, atti a garantire isolamento elettrico senza la necessaria messa a terra, autoestinguenti. Forniti e posti in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.360.40.b - CORRIMANO ED AUSILI Impugnatura di sicurezza con montante verticale a pavimento (dimensioni cm 80 x 70)		69,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 423,18		
	Totale Manodopera Euro		8,12
	Totale Materiali Euro		69,40
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.337	<p>Analisi IM.370.10.40.c (Base)</p> <p>Elementi in acciaio zincato (spessore mm 2) e metallo pressofuso, rivestiti in nylon poliammide 6 estruso senza saldature, atti a garantire isolamento elettrico senza la necessaria messa a terra, autoestinguenti. Forniti e posti in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,27
	7.360.40.c - CORRIMANO ED AUSILI Maniglione orizzontale (diametro cm 3,5)	m	69,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 259,41		
	Totale Manodopera Euro		8,10
	Totale Materiali Euro		69,42
	Totale Noli Euro		1,53

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.338	<p>Analisi IM.370.10.40.d (Base)</p> <p>Elementi in acciaio zincato (spessore mm 2) e metallo pressofuso, rivestiti in nylon poliammide 6 estruso senza saldature, atti a garantire isolamento elettrico senza la necessaria messa a terra, autoestinguenti. Forniti e posti in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,83
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,28
	7.360.40.d - CORRIMANO ED AUSILI Corrimano angolare orizzontale o verticale (diametro cm 3,5)	m	69,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,51
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato	m	Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/m 263,35		
	Totale Manodopera Euro		8,11
	Totale Materiali Euro		69,43
	Totale Noli Euro		1,51

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.339	<p>Analisi IM.380.10.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati 95/16/CE;89/33&/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata kg 480, per n. 6 persone, n. 5 fermate, corsa utile a partire da mt.12,00, velocità mxs 0,63, rapporto di intermittenza 40%,inserzioni orarie 180, macchinario posto in alto all'interno del vano di corsa ed ancorato alle guide, motore elettrico trifase sincrono assiale a magneti permanenti con azionamento V3F frequenza – tensioni variabili, guide di scorrimento per la cabina e per il contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso in pani di ghisa, livellamento al piano con frenatura elettrica a mezzo di tiristori e regolatore elettronico della velocità, cabina con larghezza m 0,95, profondità m 1,30, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario o altro materiale assimilabile, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino o altro tipo di illuminazione purchè a risparmio energetico, pavimento ricoperto in PVC o gomma di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata da un fascio di luce a raggi infrarossi posto sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti in polivinilcloruro o altro materiale assimilabile,telai in acciaio trattato contro la corrosione e rivestiti come le porte di piano, predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina, con caratteri in rilievo e braille, completa anche di citofono e di collegamento telefonico per la trasmissione di voce e dati con una centrale di soccorso; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e braille, con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,66
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,97
	8.100.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		71,81
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,60
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 33.152,09		
	Totale Manodopera Euro		5,64
	Totale Materiali Euro		71,81
	Totale Noli Euro		1,60
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.340	<p>Analisi IM.380.10.20.a (Base)</p> <p>Differenza prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate - corsa massima m 27,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.100.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.994,99</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,05</p> <p>1,18</p> <p>75,99</p> <p>0,83</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,23 75,99 0,83</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.341	Analisi IM.380.10.30.a (Base) Compenso per cabina inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,97
	8.100.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.190,45		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,74 73,92 1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.342	Analisi IM.380.10.40.a (Base)		
	Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,37
	8.100.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		65,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,79
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 437,26		
	Totale Manodopera Euro		10,18
	Totale Materiali Euro		65,08
	Totale Noli Euro		3,79

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.343	Analisi IM.380.10.50.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,28
	8.100.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 322,66		
	Totale Manodopera Euro		13,79
	Totale Materiali Euro		60,13
	Totale Noli Euro		5,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.344	Analisi IM.380.10.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,21
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,17
	8.100.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin luminose di posizione di piano		38,65
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	6,46
			9,37
	(Spese Generali)15%*160,07		7,19
	(Utile d'Impresa)10%*184,08		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.345	Analisi IM.380.10.70.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	8.100.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.756,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,61 76,84 0,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.346	<p>Analisi IM.380.10.80.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,30, profondità m 1,30, portata kg 690, per n. 9 persone. Non valido per ascensore elettrico senza locale macchina. Compenso per cabina con doppio ingresso continuo (da considerare solo per ascensore elettrico con locale macchina sopra il vano corsa)</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	0,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	0,51
	8.100.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo		77,72
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 4.571,80		
	Totale Manodopera Euro		0,97
	Totale Materiali Euro		77,72
	Totale Noli Euro		0,36
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.347	Analisi IM.380.10.90.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.100.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,20 74,66 1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.348	Analisi IM.380.10.95.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.100.95.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.349	<p>Analisi IM.380.10.100.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completa di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,70
	8.100.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano		77,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.351,07		
	Totale Manodopera Euro		1,33
	Totale Materiali Euro		77,23
	Totale Noli Euro		0,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.350	Analisi IM.380.10.120.a (Base)		
	Compenso per dispositivo di prenotazione SIMPLEX.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.100.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.351	Analisi IM.380.10.130.a (Base)		
	Compenso per dispositivo di prenotazione DUPLEX		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.100.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> <div></div> <div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/ 3.794,46</div> <div></div> <div></div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div></div> <div>Arrotondamento</div> <div></div> <div></div> <div>1,17</div> <div>77,44</div> <div>0,44</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.352	Analisi IM.380.10.140.a (Base) Compenso per velocità MXS 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,55
	8.100.140.a - Compenso per velocità Compenso per velocità mxs 1,00		77,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.299,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,04 77,63 0,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.353	<p>Analisi IM.380.20.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali, con impianto ad azionamento oleodinamico rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata kg 480, n. 6 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 12,00, velocità mxs 0,60, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo SOFT STARTER , centralina posta in basso in locale a non più di m 10 dal vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano. Cabina con larghezza m 0,95, profondità m 1,30, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani predisposte per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina, con i caratteri in rilievo e braille, completa di citofono; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,89
	8.102.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		72,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34.093,25		
	Totale Manodopera Euro		5,48
	Totale Materiali Euro		72,01
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.354	<p>Analisi IM.380.20.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 6 fermate - corsa massima m 17,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.102.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in pi" o in meno</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 3.768,52</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,56</p> <p>0,62</p> <p>77,43</p> <p>0,44</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,18 77,43 0,44</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.355	<p>Analisi IM.380.20.30.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le sei, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 17,00 e m 26,00.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.102.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno		77,43
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.768,52		
	Totale Manodopera Euro		1,18
	Totale Materiali Euro		77,43
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.356	Analisi IM.380.20.40.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,97
	8.102.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.189,19		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,74 73,92 1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.357	Analisi IM.380.20.50.a (Base)		
	Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	8.102.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		65,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 437,78		
	Totale Manodopera Euro		10,17
	Totale Materiali Euro		65,10
	Totale Noli Euro		3,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.358	Analisi IM.380.20.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,28
	8.102.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/ 322,66			
Totale Manodopera Euro			13,79
Totale Materiali Euro			60,13
Totale Noli Euro			5,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.359	Analisi IM.380.20.70.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	8.102.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin liyuminose di posizionin di piano		48,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,18
	<div>Totale Parziale</div> <div>Spese Generali 15,00%</div> <div>Utile Impresa 10,00%</div> <div>Totale analizzato</div> <div>Arrotondamento</div> <div>Prezzo di applicazione</div> <div>Euro/ 202,49</div> <div>Totale Manodopera Euro</div> <div>Totale Materiali Euro</div> <div>Totale Noli Euro</div>		<div>21,98</div> <div>48,89</div> <div>8,18</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.360	Analisi IM.380.20.80.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	8.102.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.756,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,61 76,84 0,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.361	<p>Analisi IM.380.20.90.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,30, profondità m 1,30, portata kg 690, per n. 9 persone.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	0,46
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	0,51
	<p>8.102.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo</p>		77,72
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,36
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 4.571,80</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		0,97 77,72 0,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.362	Analisi IM.380.20.100.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.102.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.363	Analisi IM.380.20.110.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.364	<p>Analisi IM.380.20.120.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,92
	8.102.110.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico riporto al piano		74,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.222,08		
	Totale Manodopera Euro		3,64
	Totale Materiali Euro		74,05
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.365	<p>Analisi IM.380.20.130.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo di prenotazione simplex. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.102.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione simplex		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.366	Analisi IM.380.20.140.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione duplex. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.102.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.795,09		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.367	Analisi IM.380.20.150.a (Base) Compenso per velocità mxs 0,75.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,23
	8.102.150.a - Compenso per velocità mxs 0,75 Compenso per velocità mxs 0,75		75,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.914,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,32 75,86 0,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.368	Analisi IM.380.20.160.a (Base) Compenso per pistone in due pezzi.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,34
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,62
	8.102.160.a - Compenso per pistone in due pezzi Compenso per pistone in due pezzi		72,25
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,84
	<div> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 897,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		4,96 72,25 1,84

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.369	<p>Analisi IM.380.30.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali, con impianto ad azionamento elettrico senza locale macchina rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata kg 630, per n. 8 persone, n. 5 fermate, corsa utile a partire da mt.12,00, velocità mxs 0,63, rapporto di intermittenza 40%,inserzioni orarie 180, macchinario posto in alto all'interno del vano di corsa ed ancorato alle guide, motore elettrico trifase sincrono assiale a magneti permanenti con azionamento V3F frequenza – tensioni variabili, guide di scorrimento per la cabina e per il contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso in pani di ghisa, livellamento al piano con frenatura elettrica a mezzo di tiristori e regolatore elettronico della velocità, cabina con larghezza m 1,10, profondità m 1,40, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario o altro materiale assimilabile, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino o altro tipo di illuminazione purchè a risparmio energetico, pavimento ricoperto in PVC o gomma di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata da un fascio di luce a raggi infrarossi posto sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti in polivinilcloruro o altro materiale assimilabile,telai in acciaio trattato contro la corrosione e rivestiti come le porte di piano, predisposti per l'applicazione delle botoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la botoniera di cabina, con caratteri in rilievo e braille, completa anche di citofono e di collegamento telefonico per la trasmissione di voce e dati con una centrale di soccorso; la luce di emergenza; la botoniera ai piani con carattere in rilievo e braille, con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,59
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,89
	8.103.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		72,01
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,55
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34.091,98		
	Totale Manodopera Euro		5,48
	Totale Materiali Euro		72,01
	Totale Noli Euro		1,55
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.370	<p>Analisi IM.380.30.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate - corsa massima m 27,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	1,05
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	1,18
	<p>8.103.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno</p>		75,99
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,83
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 1.994,99</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		2,23 75,99 0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.371	Analisi IM.380.30.30.a (Base) Compenso per cabina di piano in acciaio inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	1,97
	8.103.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.189,19		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,74 73,92 1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.372	Analisi IM.380.30.40.a (Base)		
	Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	8.103.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		65,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 437,78		
	Totale Manodopera Euro		10,17
	Totale Materiali Euro		65,10
	Totale Noli Euro		3,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.373	Analisi IM.380.30.50.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,52
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,28
	8.103.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,13
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,13
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 322,66		
	Totale Manodopera Euro		13,79
	Totale Materiali Euro		60,13
	Totale Noli Euro		5,13

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.374	Analisi IM.380.30.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	8.103.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin luminose di posizionin di piano		48,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/ 202,49			
Totale Manodopera Euro			21,98
Totale Materiali Euro			48,89
Totale Noli Euro			8,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.375	Analisi IM.380.30.70.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	8.103.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.756,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,61 76,84 0,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.376	<p>Analisi IM.380.30.80.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,40, profondità m 1,40, portata kg 810, per n. 10 persone.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,53
	8.103.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo		77,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.471,86		
	Totale Manodopera Euro		1,00
	Totale Materiali Euro		77,69
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.377	Analisi IM.380.30.90.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.103.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.378	Analisi IM.380.30.100.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.379	<p>Analisi IM.380.30.110.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,63
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,70
	8.103.110.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per memoria condizionata di comando		77,23
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,49
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.351,07		
	Totale Manodopera Euro		1,33
	Totale Materiali Euro		77,23
	Totale Noli Euro		0,49

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.380	Analisi IM.380.30.120.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione simplex. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.103.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.381	Analisi IM.380.30.130.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione duplex Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.103.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.795,09		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.382	Analisi IM.380.30.140.a (Base) Compenso ver velocità mxs 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,49
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,55
	8.103.140.a - Compenso per velocità Compenso per velocità		77,63
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.299,20		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,04 77,63 0,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.383	<p>Analisi IM.380.40.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni non residenziali, con impianto ad azionamento oleodinamico,rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto, con pistone nel vano, di tipo automatico, portata kg 630, per n. 8 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità mxs 0,60, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo SOFT STARTER, centralina posta in basso in locale a non più di m 10 dal vano di corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilati di acciaio a T trafilato, livellamento al piano. Cabina con larghezza m 1,10, profondità m 1,30, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 800 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente, rivestiti in polivinilcloruro come la cabina, apertura netta mm 800 per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani, predisposti per l'applicazione delle botoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; le assistenze murarie e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la botoniera di cabina con i caratteri in rilievo e braille completa di citofono; la luce di emergenza; la botoniera ai piani con carattere in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,44
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,73
	8.104.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		72,41
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 36.127,99		
	Totale Manodopera Euro		5,17
	Totale Materiali Euro		72,41
	Totale Noli Euro		1,47
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.384	Analisi IM.380.40.20.a (Base) Differenza di prezzo per ogni fermata in piu' o in meno e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,81
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,91
	8.104.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU' o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno		76,69
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,64
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.589,54		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,72 76,69 0,64

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.385	Analisi IM.380.40.30.a (Base) Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le cinque, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 17,00 e m 28,90		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,87
	8.102.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in pi" o in meno		76,80
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,61
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.799,41		
	Totale Manodopera Euro		1,64
	Totale Materiali Euro		76,80
	Totale Noli Euro		0,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.386	Analisi IM.380.40.40.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,77
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,97
	8.104.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,39
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.189,19		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,74 73,92 1,39

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.387	Analisi IM.380.40.50.a (Base)		
	Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	4,80
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,36
	8.104.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		65,10
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,78
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
Prezzo di applicazione			
Euro/ 437,78			
Totale Manodopera Euro			10,17
Totale Materiali Euro			65,10
Totale Noli Euro			3,78

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.388	Analisi IM.380.40.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,33
	8.104.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		63,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,07
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 320,21		
	Totale Manodopera Euro		13,90
	Totale Materiali Euro		63,08
	Totale Noli Euro		2,07

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.389	Analisi IM.380.40.70.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	8,31
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	9,27
	8.104.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin liyuminose di posizionin di piano		58,85
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,61
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 253,17		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		17,58 58,85 2,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.390	Analisi IM.380.40.80.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,76
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,85
	8.104.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,60
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.756,52		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,61 76,84 0,60

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.391	<p>Analisi IM.380.40.90.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,40, profondità m 1,40, portata kg 810, per n. 10 persone.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello</p> <p>8.104.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.844,41</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,43</p> <p>0,48</p> <p>77,79</p> <p>0,34</p> <p>Arrotondamento</p> <p>0,92 77,79 0,34</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.392	Analisi IM.380.40.100.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.104.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.393	Analisi IM.380.40.110.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.394	<p>Analisi IM.380.40.120.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina automaticamente al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,72
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,92
	8.104.110.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per memoria condizionata di comando		74,05
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,36
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.222,08		
	Totale Manodopera Euro		3,64
	Totale Materiali Euro		74,05
	Totale Noli Euro		1,36

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.395	Analisi IM.380.40.130.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione simplex. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.104.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione simplex		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.396	<p>Analisi IM.380.40.140.a (Base)</p> <p>Compensoper dispositivo di prenotazione duplex. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.104.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.794,46		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.397	Analisi IM.380.40.150.a (Base) Compenso per velocità mxs 0,75.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,10
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,23
	8.104.150.a - Compenso per velocità mxs 0,75 Compenso per velocità mxs 0,75		75,86
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,86
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.914,67		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,32 75,86 0,86

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.398	Analisi IM.380.40.160.a (Base)		
	Compenso per pistone in due pezzi.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,03
	8.104.160.a - Compenso per pistone in due pezzi Compenso per pistone in due pezzi		73,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,43
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.157,56		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,85 73,78 1,43

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.399	<p>Analisi IM.380.50.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati, per adeguamento edificio esistente, con impianto ad azionamento elettrico senza locale macchina rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata kg 400, per n. 5 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità mxs 0,63, rapporto di intermittenza 40%, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina e per il contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso in pani di ghisa, livellamento al piano con frenatura elettrica a mezzo di tiristori e regolatore elettronico della velocità, cabina con larghezza m 0,86, profondità m 1,20, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 750 e mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in polivinilcloruro come la cabina, apertura netta mm 750, per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani predisposti per l'applicazione delle botoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la botoniera di cabina con i caratteri in rilievo e braille completa di citofono; la luce di emergenza; la botoniera ai piani con carattere in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; i blocchi di fondazione e le travature in ferro per l'appoggio del macchinario; le guide; le carrucole; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,14
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,51
	8.105.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		70,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 28.123,07		
	Totale Manodopera Euro		6,65
	Totale Materiali Euro		70,52
	Totale Noli Euro		1,88
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.400	<p>Analisi IM.380.50.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in piu' o in meno (massimo nove fermate - corsa massima m 27,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,17
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,30
	8.105.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU' o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno		75,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,92
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.801,45		
	Totale Manodopera Euro		2,47
	Totale Materiali Euro		75,66
	Totale Noli Euro		0,92

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.401	Analisi IM.380.50.30.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,18
	8.105.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,37
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,54
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.074,71		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		4,14 73,37 1,54

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.402	<p>Analisi IM.380.50.40.a (Base)</p> <p>Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.105.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 327,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,42</p> <p>7,16</p> <p>60,42</p> <p>5,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,58 60,42 5,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.403	Analisi IM.380.50.50.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,16
	8.105.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 327,72		
	Totale Manodopera Euro		13,58
	Totale Materiali Euro		60,42
	Totale Noli Euro		5,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.404	Analisi IM.380.50.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	8.105.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin liyuminose di posizionin di piano		48,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,18
	<div><div>Totale Parziale</div><div>Spese Generali 15,00%</div><div>Utile Impresa 10,00%</div><div>Totale analizzato</div></div> <div>Arrotondamento</div>		
	<div><div>Prezzo di applicazione</div><div>Euro/ 202,49</div></div> <div><div>Totale Manodopera Euro</div><div>Totale Materiali Euro</div><div>Totale Noli Euro</div></div>		<div>21,98</div> <div>48,89</div> <div>8,18</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.405	Analisi IM.380.50.70.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,02
	8.105.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,72
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.298,59		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,94 76,39 0,72

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.406	Analisi IM.380.50.80.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,20, profondità m 1,20, portata kg 560, per n. 7 persone.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,47
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,53
	8.105.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo		77,67
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 4.431,38		
	Totale Manodopera Euro		1,00
	Totale Materiali Euro		77,67
	Totale Noli Euro		0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.407	Analisi IM.380.50.90.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.105.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.408	Analisi IM.380.50.100.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.409	<p>Analisi IM.380.50.110.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,60
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,67
	8.105.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano		77,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,47
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.490,22		
	Totale Manodopera Euro		1,28
	Totale Materiali Euro		77,30
	Totale Noli Euro		0,47

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.410	Analisi IM.380.50.120.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione simplex. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.105.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.411	Analisi IM.380.50.130.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione duplex. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.105.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.794,46		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.412	Analisi IM.380.50.140.a (Base) Compenso per velocità mx s 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,50
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,56
	8.105.140.a - Compenso per velocità Compenso per velocità		77,59
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,40
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 4.179,65		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,06 77,59 0,40

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.413	<p>Analisi IM.380.60.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici privati, per adeguamento edificio esistente, con impianto ad azionamento oleodinamico, rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata kg 400, n. 5 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità mxs 0,60, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo SOFT STARTER, centralina posta in basso in locale a non più di m 10 dal vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano. Cabina con larghezza m 0,86, profondità m 1,20, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 750 e di mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in polivinilcloruro come la cabina, apertura netta mm 750 per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina con i caratteri in rilievo e braille completa di citofono; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; i blocchi di fondazione e le travature in ferro per l'appoggio del macchinario; le guide; le carrucole; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,82
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	3,15
	8.106.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		71,40
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,69
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 31.349,46		
	Totale Manodopera Euro		5,96
	Totale Materiali Euro		71,40
	Totale Noli Euro		1,69
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.414	<p>Analisi IM.380.60.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 6 fermate - corsa massima m 17,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,02
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,14
	8.106.19.a - Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno		76,08
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,81
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 2.054,45		
	Totale Manodopera Euro		2,17
	Totale Materiali Euro		76,08
	Totale Noli Euro		0,81
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.415	Analisi IM.380.60.30.a (Base) Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le sei, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 17,00 e m 26,10.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,57
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,64
	8.106.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno		77,39
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,45
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.668,59		
	Totale Manodopera Euro		1,21
	Totale Materiali Euro		77,39
	Totale Noli Euro		0,45

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.416	Analisi IM.380.60.40.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,13
	8.106.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		73,52
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.104,43		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		4,03 73,52 1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.417	Analisi IM.380.60.50.a (Base)		
	Compenso per porta al piano, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,16
	8.106.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		60,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 327,72		
	Totale Manodopera Euro		13,58
	Totale Materiali Euro		60,42
	Totale Noli Euro		5,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.418	Analisi IM.380.60.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,16
	8.106.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,05
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 327,72		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		13,58 60,42 5,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.419	Analisi IM.380.60.70.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,48
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,70
	8.106.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin luminose di posizionin di piano		53,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,30
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 200,66		
	Totale Manodopera Euro		22,18
	Totale Materiali Euro		53,57
	Totale Noli Euro		3,30

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.420	Analisi IM.380.60.80.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,84
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,94
	8.106.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,61
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,66
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.498,46		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,78 76,61 0,66

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.421	<p>Analisi IM.380.60.90.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,20, profondità m 1,20, portata kg 560, per n. 7 persone.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	0,47
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	0,53
	<p>8.106.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo</p>		77,67
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	0,37
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 4.431,38</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		1,00 77,67 0,37

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.422	Analisi IM.380.60.100.a (Base) Compesno per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.106.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	<div> Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato </div>		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	<div> Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro </div>		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.423	Analisi IM.380.60.110.a (Base)		
	Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.424	<p>Analisi IM.380.60.120.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,54
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,72
	8.106.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano		74,57
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,21
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.363,76		
	Totale Manodopera Euro		3,26
	Totale Materiali Euro		74,57
	Totale Noli Euro		1,21

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.425	Analisi IM.380.60.130.a (Base)		
	Compenso per dispositivo di prenotazione simplex.Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.106.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,79 75,22 1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.426	<p>Analisi IM.380.60.140.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo di prenotazione duplex. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.106.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.794,46		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.427	Analisi IM.380.60.150.a (Base) Compenso per velocità mxs 0,75.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,08
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,21
	8.106.150.a - Compenso per velocità mxs 0,75 Compenso per velocità mxs 0,75		75,91
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,85
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.943,77		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,29 75,91 0,85

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.428	Analisi IM.380.60.160.a (Base) Compenso per pistone in due pezzi. Compenso per pistone in due pezzi.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,67
	8.106.160.a - Compenso per pistone in due pezzi Compenso per pistone in due pezzi		72,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,88
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 879,26		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		5,06 72,11 1,88

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.429	<p>Analisi IM.380.70.10.a (Base)</p> <p>Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico con impianto ad azionamento elettrico senza locale macchina rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE;Legge 13;EN81/70. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata kg 860, per n. 11 persone, n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità mxs 0,63, rapporto di intermittenza 40%, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina e per il contrappeso in profilati di acciaio a T trafilato, contrappeso in pani di ghisa, livellamento al piano con motore a doppia polarità (4/16 poli). Cabina con larghezza m 1,39, profondità m 1,50, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 900 per mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinata alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in polivinilcloruro come la cabina, apertura netta mm 900 per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina con i caratteri in rilievo e braille completa di citofono; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con i caratteri in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	2,56
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,85
	8.107.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici privati, per nuove costruzioni residenziali		72,11
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,53
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 34.542,32		
	Totale Manodopera Euro		5,41
	Totale Materiali Euro		72,11
	Totale Noli Euro		1,53
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.430	<p>Analisi IM.380.70.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo nove fermate - corsa massima m 27,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.107.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 2.160,71</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,97</p> <p>1,09</p> <p>76,22</p> <p>0,77</p> <p>Arrotondamento</p> <p>2,06 76,22 0,77</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.431	Analisi IM.380.70.30.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,56
	8.107.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		74,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.502,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,96 74,99 1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.432	<p>Analisi IM.380.70.40.a (Base)</p> <p>Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.107.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 327,72</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>6,42</p> <p>7,16</p> <p>60,42</p> <p>5,05</p> <p>Arrotondamento</p> <p>13,58 60,42 5,05</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.433	Analisi IM.380.70.50.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	5,07
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	5,66
	8.107.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		47,76
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	3,99
			9,37
	(Spese Generali)15%*259,07		
			7,19
	(Utile d'Impresa)10%*297,93		

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISITE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.434	Analisi IM.380.70.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	8.107.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin luminose di posizionin di piano		48,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,18
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 202,49		
	Totale Manodopera Euro		21,98
	Totale Materiali Euro		48,89
	Totale Noli Euro		8,18

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.435	Analisi IM.380.70.70.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,87
	8.107.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,79
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,61
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.697,07		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,65 76,79 0,61

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.436	<p>Analisi IM.380.70.80.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,50, profondità m 1,50, portata kg 970, per n. 12 persone.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,44
	8.107.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo		77,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,31
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.391,52		
	Totale Manodopera Euro		0,83
	Totale Materiali Euro		77,92
	Totale Noli Euro		0,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.437	Analisi IM.380.70.90.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,75
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,96
	8.107.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.		73,96
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		3,71 73,96 1,38

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.438	Analisi IM.380.70.100.a (Base) Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.389,70		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.439	<p>Analisi IM.380.70.110.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,61
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,68
	8.107.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano		77,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,48
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.430,77		
	Totale Manodopera Euro		1,30
	Totale Materiali Euro		77,27
	Totale Noli Euro		0,48

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.440	<p>Analisi IM.380.70.120.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo di prenotazione simplex. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.107.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione simplex		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.441	Analisi IM.380.70.130.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione duplex.Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.107.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.794,46		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.442	Analisi IM.380.70.140.a (Base) Compenso per velocità mxs 1,00 con manovra di rallentamento SPEED CONTROL a frequenza variabile.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,44
	8.107.140.a - Compenso per velocità Compenso per velocità		77,92
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,31
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 5.392,78		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		0,83 77,92 0,31

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.443	<p>Analisi IM.380.80.10.a (Base)</p> <p>Ascensori per edifici pubblici, con impianto ad azionamento oleodinamico. Impianto installato in vano proprio, ad azionamento oleodinamico rispondente alle normative 95/16/CE;89/336/CE;2004/108/CE; Legge 13;EN81/70.OLEODINAMICO indiretto con pistone nel vano, di tipo automatico, portata kg 860, n. 11 persone n. 5 fermate, corsa utile m 13,60, velocità mxs 0,40, rapporto di intermittenza 40%, dispositivo SOFT STARTER, centralina posta in basso in locale a non più di m 10 dal vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testa del pistone in profilato di acciaio a T trafilato, livellamento al piano. Cabina con larghezza m 1,39, profondità m 1,50, con pareti in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione, in pannelli a specchiature verticali internamente rivestiti in polivinilcloruro di colore a scelta secondo campionario, aereazione naturale tramite apposite aperture predisposte nel pannello di comando e nel pannello opposto, illuminazione a luce diffusa mediante lampade fluorescenti incorporate in diffusore in perspex opalino, pavimento ricoperto in PVC di colore a scelta della D.L.; un ingresso in cabina con porta automatica a due partite telescopiche, con dispositivo elettromeccanico di interdizione, corredata di fotocellula posta sulle spallette di cabina, pannelli della porta finiti internamente come la cabina, apertura netta di mm 900 per mm 2000 di altezza; porte di piano automatiche a due partite telescopiche, abbinate alle porte di cabina, pannelli in lamiera di acciaio trattata contro la corrosione esternamente rivestiti in polivinilcloruro come la cabina apertura netta mm 900 per mm 2000 di altezza; portali in lamiera di acciaio esternamente rivestiti in polivinilcloruro come le porte ai piani predisposti per l'applicazione delle bottoniere e per il fissaggio delle sospensioni e soglie delle porte automatiche di piano; gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali e di tutte le apparecchiature per la manovra; lo scarico ed il trasporto nell'ambito del cantiere; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai posatori; le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto; le linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni ed il cavo flessibile per la cabina; le funi di trazione; le staffe per guide; gli accessori diversi; la bottoniera di cabina con i caratteri in rilievo e braille completa di citofono; la luce di emergenza; la bottoniera ai piani con carattere in rilievo e braille con comando di chiamata; la segnalazione luminosa di occupato; la segnalazione acustica di cabina arrivata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario; le tasse d'impianto, di collaudo e di esercizio.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3° livello	ora	2,29
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5° livello	ora	2,56
	8.108.10.a - ASCENSORI PER EDIFICI PRIVATI Ascensori per edifici pubblici, per nuove costruzioni residenziali		72,82
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,38
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 38.501,77		
	Totale Manodopera Euro		4,86
	Totale Materiali Euro		72,82
	Totale Noli Euro		1,38
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.444	<p>Analisi IM.380.80.20.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più o in meno (massimo n. 6 fermate - corsa massima m 17,00) e conseguente variazione di corsa di circa m 3,40.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,87
	8.108.20.a - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in pi" o in meno		76,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,62
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 2.688,21		
	Totale Manodopera Euro		1,66
	Totale Materiali Euro		76,78
	Totale Noli Euro		0,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.445	<p>Analisi IM.380.80.30.a (Base)</p> <p>Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre le sei, fino ad un massimo di nove fermate con conseguente corsa compresa tra m 17,00 e m 26,00.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.108.20.b - DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI FERMATA IN PIU o in meno Differenza di prezzo per ogni fermata in più oltre i 17 m</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 4.383,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>0,48</p> <p>0,54</p> <p>77,66</p> <p>0,38</p> <p>Arrotondamento</p> <p>1,02 77,66 0,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.446	Analisi IM.380.80.40.a (Base) Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,40
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,56
	8.108.30.a - COMPENSO PER CABINA IN ACCIAIO inox antigraffio. Compenso per cabina in acciaio inox antigraffio.		74,99
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,10
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.502,91		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,96 74,99 1,10

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.447	Analisi IM.380.80.50.a (Base)		
	COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,16
	8.108.40.a - COMPENSO PER PORTA AI PIANI, completa di portale, in acciaio inox Compenso per porta ai piani, completa di portale, in acciaio inox		60,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 327,72		
	Totale Manodopera Euro		13,58
	Totale Materiali Euro		60,42
	Totale Noli Euro		5,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.448	Analisi IM.380.80.60.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione in cabina.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	6,42
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	7,16
	8.108.50.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazioni luminose di posizione cabina		60,42
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	5,05
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 327,72		
	Totale Manodopera Euro		13,58
	Totale Materiali Euro		60,42
	Totale Noli Euro		5,05

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.449	Analisi IM.380.80.70.a (Base)		
	Compenso per segnalazioni luminose di posizione per ogni piano.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	10,39
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	11,60
	8.108.60.a - COMPENSO PER SEGNALAZIONI LUMINOSE Compenso per segnalazionin luminose di posizionin di piano		48,89
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	8,18
	<div><div>Totale Parziale</div><div>Spese Generali 15,00%</div><div>Utile Impresa 10,00%</div><div>Totale analizzato</div></div> <div>Arrotondamento</div>		
	<div><div>Prezzo di applicazione</div><div>Euro/ 202,49</div></div> <div><div>Totale Manodopera Euro</div><div>Totale Materiali Euro</div><div>Totale Noli Euro</div></div>		<div>21,98</div> <div>48,89</div> <div>8,18</div>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.450	Analisi IM.380.80.80.a (Base) Compenso per cabina con doppio ingresso opposto.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,78
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,87
	8.108.70.a - COMPENSO PER CABINA Compenso per cabina con doppio ingresso opposto		76,78
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,62
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.686,95		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		1,66 76,78 0,62

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.451	<p>Analisi IM.380.80.90.a (Base)</p> <p>Compenso per cabina con doppio ingresso continuo, cabina con larghezza m 1,50, profondità m 1,50, portata kg 970, per n. 12 persone.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,35
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,39
	8.108.80.a - COMPENSO PER CABINA con doppio ingresso continuo Compenso per cabina con doppio ingresso continuo		78,03
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,28
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 5.988,60		
	Totale Manodopera Euro		0,74
	Totale Materiali Euro		78,03
	Totale Noli Euro		0,28

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.452	<p>Analisi IM.380.80.100.a (Base)</p> <p>Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato. Cadauna porta.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.108.90.a - COMPENSO PER PORTA DI PIANO REI 120 Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox satinato.</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.199,31</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,75</p> <p>1,96</p> <p>73,96</p> <p>1,38</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,71 73,96 1,38</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.453	<p>Analisi IM.380.80.110.a (Base)</p> <p>Compenso per porta di piano REI 120 rifinita in acciaio inox antigraffio. Cadauna porta.</p> <p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p> <p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p> <p>8.102.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per porta di piano REI 120 in acciaio inox antigraffio</p> <p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p> <p style="text-align: right;">Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p> <p style="text-align: center;">Prezzo di applicazione Euro/ 1.389,70</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p>	<p>1,51</p> <p>1,69</p> <p>74,66</p> <p>1,19</p> <p>Arrotondamento</p> <p>3,20 74,66 1,19</p>

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.454	<p>Analisi IM.380.80.120.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo elettronico per riportare automaticamente la cabina al piano più vicino in caso di mancanza di energia in rete, con apertura automatica delle porte, completo di batteria di alimentazione.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,51
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,69
	8.108.100.a - Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano Compenso per dispositivo elettronico per riporto al piano		74,66
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,19
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.391,59		
	Totale Manodopera Euro		3,20
	Totale Materiali Euro		74,66
	Totale Noli Euro		1,19

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.455	Analisi IM.380.80.130.a (Base) Compenso per dispositivo di prenotazione SIMPLEX. Manovra collettiva di prenotazione SIMPLEX a due pulsanti (salita - discesa).		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,32
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,47
	8.108.120.a - Compenso per dispositivo di prenotazione Compenso per dispositivo di prenotazione simplex		75,22
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,04
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 1.592,72		
	Totale Manodopera Euro		2,79
	Totale Materiali Euro		75,22
	Totale Noli Euro		1,04

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.456	<p>Analisi IM.380.80.140.a (Base)</p> <p>Compenso per dispositivo di prenotazione DUPLEX. Manovra collettiva di prenotazione DUPLEX a due pulsanti (salita - discesa). Per ogni impianto.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,55
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	0,62
	8.108.130.a - Compenso per prenotazione duplex Compenso per prenotazione duplex		77,44
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,44
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		Arrotondamento
	Euro/ 3.794,46		
	Totale Manodopera Euro		1,17
	Totale Materiali Euro		77,44
	Totale Noli Euro		0,44

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.457	Analisi IM.380.80.150.a (Base) Compenso per velocità mxs 0,60.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,06
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,18
	8.108.140.a - Compenso per velocità Compenso per velocità mxs 0,60		75,97
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,83
	Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 1.983,61		
	Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro		2,24 75,97 0,83

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.458	Analisi IM.380.80.160.a (Base)		
	Compenso per velocità mxs 0,75.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	0,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,07
	8.108.150.a - Compenso per velocità mxs 0,75 Compenso per velocità mxs 0,75		76,27
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,75
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		Arrotondamento
	Prezzo di applicazione Euro/ 2.198,66		
	Totale Manodopera Euro		2,02
	Totale Materiali Euro		76,27
	Totale Noli Euro		0,75

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISTE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.459	Analisi IM.380.80.170.a (Base)		
	Compenso per pistone in due pezzi.		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,91
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	2,13
	8.108.160.a - Compenso per pistone in due pezzi Compenso per pistone in due pezzi		73,50
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	1,50
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 1.100,64		
	Totale Manodopera Euro		4,04
	Totale Materiali Euro		73,50
	Totale Noli Euro		1,50

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.460	<p>Analisi IM.380.90.10.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di motocarrozze a corsa verticale per un dislivello di m. 1,30 circa con le seguenti caratteristiche: - Portata kg. 200; - Velocità di salita e discesa 0,08 m/sec; - Alimentazione c.a. trifase 220/380 V; - Circuito di manovra a 24 V. c.c.; - Piattaforma portante con pianale utile di cm 90 x 140 in lamiera di alluminio bugnato o in lamiera liscia rivestita in gomma antisdrucciolevole. Parete di protezione e di copertura lato guida in alluminio anodizzato o in acciaio inox lucido; - Guide in profilato di acciaio sagomato fissate alle pareti mediante staffe o tasselli di espansione; - Arcata portante la piattaforma in robusti profilati di acciaio con ruote di sostegno e di guida su cuscinetti a sfera; - Sollevamento mediante pistone laterale oleodinamico con stelo in acciaio cromato e lucidato e cilindro in tubo di acciaio senza saldatura; - Centralina di sollevamento posta dietro la parete di protezione della piattaforma provvista di valvola di discesa regolabile. Pompa ad ingranaggi immersa nell'olio; - Porte ai piani a due battenti a movimento automatico realizzati con pannelli in vetro temperato intelaiato su profilo sagomato in acciaio e bordo in gomma, con automatismi per evitare danni alle persone in caso di ingombro durante la chiusura o in caso di ostacolo durante l'apertura. Le portine saranno munite di blocco meccanico con comando elettrico. Le porte non dovranno aprirsi se la piattaforma non è al piano e la piattaforma non potrà partire se le portine non sono chiuse; Dispositivo di manovra di emergenza in caso di guasto per far scendere la piattaforma al piano più basso mediante leva posta all'interno del vano oppure mediante chiave all'esterno; Dispositivo di manovra con pulsanti di salita, discesa ed alt. posti sulla piattaforma. Ai piani sono posti pulsanti di chiamata e chiave di esclusione della manovra. Il quadro di manovra contenente le apparecchiature elettriche necessarie, sarà posto sul retro della parete di protezione. Dato in opera perfettamente funzionante compresa la verniciatura delle parti metalliche e le opere murarie.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,96
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,42
	8.110.10.a - FORNITURA E POSA IN OPERA DI MOTOCARROZZELLE A CORSA VERTICALE Fornitura e posa in opera di motocarrozze a corsa verticale		68,30
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,37
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 22.312,30		
	Totale Manodopera Euro		8,38
	Totale Materiali Euro		68,30
	Totale Noli Euro		2,37
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.461	<p>Analisi IM.380.90.20.a (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236 ed s.m.i.. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; - dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoimento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	3,90
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	4,36
	8.110.20.a - FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERVOSCALA rettilineo con unica rampa		68,06
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	2,73
	Totale Parziale		
	Spese Generali 15,00%		
	Utile Impresa 10,00%		
	Totale analizzato		
	Prezzo di applicazione		
	Euro/ 9.701,36		
	Totale Manodopera Euro		8,26
	Totale Materiali Euro		68,06
	Totale Noli Euro		2,73
			Arrotondamento

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISSE NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.462	<p>Analisi IM.380.90.20.b (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236 ed s.m.i.. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; - dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoimento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante.</p>		
	<p>1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello</p>	ora	3,81
	<p>1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello</p>	ora	4,25
	<p>8.110.20.b - FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERVOSCALA a due rampe con curva</p>		68,99
	<p>10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg</p>	ora	2,00
	<p>Totale Parziale Spese Generali 15,00% Utile Impresa 10,00% Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione Euro/ 13.248,50</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Noli Euro</p>		8,06 68,99 2,00

INCIDENZE COMPONENTI - IMPIANTI MECCANICI

N.	OGGETTO DELL'ANALISI OPERE E PROVVISI NECESSARIE ALLA FORMAZIONE DELL'OGGETTO	UNITA' DI MISURA	% INCIDENZA SU TOTALE
5.463	<p>Analisi IM.380.90.20.c (Base)</p> <p>Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236 ed s.m.i.. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: - piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; - dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoimento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante.</p>		
	1.5.10.b - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 3°livello	ora	1,46
	1.5.10.d - MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Operaio 5°livello	ora	1,63
	8.110.20.c - FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERVOSCALA per ogni rampa in più compresa la curva		75,84
	10.5.5.m - NOLEGGIO DI AUTOCARRO Autocarro con gru da 8500 kg	ora	0,12
	<p>Totale Parziale</p> <p>Spese Generali 15,00%</p> <p>Utile Impresa 10,00%</p> <p>Totale analizzato</p>		Arrotondamento
	<p>Prezzo di applicazione</p> <p>Euro/ 2.873,86</p>		
	<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>		<p>3,10</p> <p>75,84</p> <p>0,12</p>